वक्तव्य

हिन्दी में वैशानिक पुस्तकों का नितान्त ग्रामाव है। गम्भीर वैशानिक विषयों पर मौलिक रचना तो दूर की बात है, श्राभी हमारे यहां साधारण पाठका के लिए. विशान की सामान्य किताने भी तेयार नहीं हुई हैं।

इसका सारा दोप इमारे देश की वर्चमान शिद्धा प्रणाली को ही है। हमारे हाई स्कूलों की प्रारम्मिक कलाओं मे दिज्ञान और नेचर स्टडी की जो शिचा दी जाती है वह शिचा का एक उपहास मात्र हैं। जो श्रथ्यापक प्रकृति-दर्शन पढाते हैं, उन्हें प्राय स्वयम् श्रपने विषय का पूरा ज्ञान नहीं होता ऋौर न विषय के शिक्तण से कोई प्रेम ही। नतीजा यह होता है कि अपनी पाठव पुस्तक में विद्यार्था मेडक का हो पाठ पढते हैं वद उनके लिए सदैव एक नीरस श्रीर जह चीज बनी रती है। कितान के उस मेडक को तो वे अच्छी तरह जानते हैं। '-मेडक एक जानवर है। उसके चार पैर होते हैं, एक जीम होती है, ो चमकीली आँग्य होतो हैं। उसकी बनायट यडी विचित्र होती है। इ वर्षा ऋउ में यहे देता है।-"ग्रादिन्म्रादि बातें विद्यापीं ग्रापको ह साँस में सुना सकता है। परन्तु उस कितान से बाहर जो एक

सजीव श्रौर व्यक्तिलवान् मेढक है उससे उसका कोई परिचय नहीं होता।

विज्ञान की उच शिक्षा की भी यही दशा है। एक तो सारी कितावें श्राॅंगरेजी में पढ़नी पड़ती हैं श्रीर पिर वे हमारे देश की परिस्थित के जरा भी अनुकृत नहीं होता। अरोप के देशों में तो दस वर्ष के एक छोटे बालक से भी इस बात की आशा की जाती है कि विज्ञान के साधारम सिद्धान्तां से उसका परिचय स्यापित हो चका है। ग्रहण्य आने चल कर यदि ग्राद्ध वैशानिक देंग से लिखी गयी पस्तकें उरे पढने को मिलती हैं तो यह उचित ही है। इन पुस्तकों में स्वामाधिक रूप से ही विज्ञान की क्रिप्ट परिमापात्रों, फारमूलों और समीकरए श्चादि की अधिकता होती है। यरना उनके यठन-वाठन म विद्यार्थिंग को कोई ग्रहचन मालुम नहीं देती, क्योंकि विश्वान से सम्बन्ध रहा वाली अवान्तर बातां का पहले से ही उनकी बहुत काफी शान हो। है। वे बहुत कुछ पहले ही पढ जुकते हैं और इसलिए पास्य विपय दिलचरपी भी लेने लगते हैं।

परन्त इमारे देश में विशान की प्रारम्भिक शिक्षा का जब्दि प्रवन्ध न होने, और रोचक देंग से लिखी गयी सरल बैजानिक पुस्त का अमाव होने के कारण निज्ञान की उच्च शिक्षा निलक्त ही बैन माधित होती है। विद्यार्थी येन फेन प्रकारेल पाठन पुस्तकों कडरफ करके परीदार्थे तो उत्तरीर्थ कर क्षेत्र हैं, यरन्तु उस से उन कोई हित नहीं होता। सम्मव है कुछ आर्थिक लाम हो जाय, परन्तु विशान की शिज्ञा का को सासाविक उद्देश्य है वह कभी पूरा नहीं होता। विशान का इतना क्षमी अध्ययन करने के बाद न तो उनके हिश्कोण में ही कुछ परिवर्तन होता है, न प्रकृति के व्यापारों में ही ये कुछ रख लेना सीराते हैं और न शान की रोजि के हारा अपने या कूमरों के जीवन को टिस्ट अधिक सुरामय बना पाते हैं। विशान की पढ़ाई तो उनके लिए एक सुसीरत रहती हैं। जितनी जल्दी उससे पीछा छूटे उतना ही अच्छा।

इसका एक मान कारण उपयुक्त पाठ्य पुस्तकों नी कमी श्रीर शिचकों की पाट्य निषय के प्रति उदासीनता ही है। इन्टरमीदियेट में मैंने भौतिरशास्त्र की जो रितान पढ़ी थी नह अपने ढँग की एक अत्युत्रप्ट पुस्तक है, परन्त उस किवान में सुके कभी रख नहीं मिला । पर सके नदैव बड़ी शुष्क और नीरन मालुम हुई। क्योंकि अप भी प्रकृति के गृढ रहस्यों को जानने खोर समझने की उत्कठा मेरे मन में जायत नहा हो सभी थी । यह तो तभी होता जब प्रकृति के साथ मेरा कोई सम्पर्क स्थापित हुआ होता, जन सुक्ते प्रकृति नी अपूर्वता स्रोर रहस्यमयता का बुद्ध परिचय दिया गया होता। मैट्रिक तक विज्ञान की मेरी जो शिक्षा थी वह खिहया मिट्टी या शकर के घोल को पहचानने प्रयवा राढी, पडी या सीधी लकीर को सही-सही नाप लेने तक ही सीमित थी। मुक्ते खुब स्मरण है कि हमारे अध्यापक मोतिक सास्त्र पदाते ममय न्यूटन श्रीर फ्रेंस्टे का नाम तो श्रमेक यार लेते थे, परन्तु उन्होंने हम लोगों को कभी विज्ञान के इन दोनों महारिययों के जीवन वा परिचय देने भी श्रावश्यकता नहीं समकी । उस समय तक में तो पम ले वम न्यूटन की जीवनी श्रीर उसके श्राविष्कारों से श्रिविक परिचित नहीं था, लिखा इसके कि नगीचे मे एक सेन को निरते हुए देरा कर उसने गुक्तार्यण के मिदान्त वा श्राविष्कार दिया। परन्तु इतना मेरे लिए पर्यात नहां था। मेरा मन तो उन्ह श्रीर चाहता था जो स्कृत या कालेज के मीतर मुक्त सभी नहीं मिला।

विज्ञान की उच्च शिक्षा देने के पूर्व पालकों के मन में हमे विज्ञान के ब्राप्ययन की रुचि उत्पन्न करनी होगी। परन्त इसकी सारी जिम्मेदारी शिद्धा-सर्थाओं के मत्ये नहीं मदी जा सकती। गलकों के मन में ज्ञान के प्रति जिलासा का भाव जागत हो, जितना वे जानते हैं उससे ऋषिक जानने की उत्कठा उनके हृदय में पैदा हा ऐसा काई प्रयत आरम से हमारे यहाँ नहीं किया जाता । श्रीर यदि वैसी इच्छा भीतद भी हो ते। साधनों की हमारे यहाँ उडी कमी है। सन से नडी आवश्यकता तो है इस प्रकार के वैज्ञानिक साहित्य-निर्माण की जो न केवल वालकों के मन का प्रकृति के गृढ रहस्यों की ग्रोर ग्राकृष्ट करके चमस्कृत करे. त्रिक्त मीड पाउकों के लिए भी उपयोगी सिद्ध हो , क्योंकि इसारे देश में जहाँ तक साधारख ज्ञान का सम्बन्ध है, वालक ग्रीर अनके माता पिता एक ही धरातल पर हैं।

हिन्दी में इस प्रकार के वैज्ञानिक साहित्य की कमी को में सदैव ही
महस्स करता रहा हूँ । यास्तन में मेरे साहित्यक जीवन का श्रीगर्धेश
ही इस महत्वाकाँद्धा को लेकर हुआ कि यदि सम्भव हो तो कमी
बालकों के लिए वैज्ञानिक पुस्तकें लिए कर ही अपनी लेएनी को
सफल करूँ । इस उद्देश्य से प्रारम्भ में दो एक पुस्तकें मैंने लिएों भी,
परन्त उपयुक्त साथन की कमी के कारण मेरा वह उत्साट कुछ दिनों के
लिए सन्द पड़ गया ।

श्चान कई वर्षे बाद सुन्में फिर श्चपने उस प्रयास को जारी करने का श्चवर मिला है। ''पदार्थ परिचय'' के बाद मेरी यह दूसरी पुस्तक हैं जिसे मैं पाठकों ने सामने लेकर उपरिचत हो रहा हूँ।

"पदार्थ-गरिचय" में मेंने मौतिक-जगत के प्रारम्भिक छिद्धानों का परिचय अपने जाल-पाठकों को दिया था। आज जीव जगत के रोचक चेत्र में में उन्हें लिये जा रहा हूं। इसका यह आशाय नहीं कि अपने इस लखु प्रयास द्वारा मेंने उन्हें प्रकृति के निशाल आँगन में ले जांकर राजा कर दिया है। नहीं। मेरे जेते व्यक्ति के लिए यर कार्य यहा इकर है। उत्तके लिए ज्लियन इन्चले, और टामसन का गम्भीर वैशानिक अध्ययन और किसी रिले या शरत् भी व्यापक कल्पना चाहिए। मेंने तो प्रकृति के रामस्व पर से अपने मौंड देंग से परदे का एक छोर मर हटाया है। इस आशा से कि पाठकों को उसकी एक कल्पन मिल जाय और उनके मन में साकी रहस्य-भेदन की

उत्तरा जाप्रत हो उठे। मैं कह नहीं सकता, इस कार्य मे मुक्ते कितनी सफलता मिली है।

िन्दी के जो योग्य लेपक हैं वैद्यानिक सान्तिय रचना मी श्रीर उनका मोई ज्यान नहीं है। वे यदि इस क्षेत्र म श्रामें तो मेरा विश्याष्ठ है, हिन्दी का बहुत कुछ उपनार हा सकता है। यरन्तु वे विज्ञान मो साहित्य से श्राला चीज समकते हैं। वे चृकि माहित्य सेवी हैं, इसलिए निज्ञान उनके लिए परित्याच्य है। यैज्ञानिक नाम के कुछ विद्याप जीव ही इस मकार मी पुस्तकों क लिखने के अधिकारी हैं, और यह काम उनको ही शोभा भी देता है, ऐसी उनकी भारणा है। यरन्तु विज्ञान का एक ऐसा श्राम भी है जिसके श्राध्यान के लिए म तो महुमूल्य श्रीकारों और न मिसी नहीं मयोगसाला की ही आवश्यकता है और के उतना ही सरस और कविल्युक्ष है जितना कोई भी काव्य ! और फिर जगतियनता नी यह स्विष्ट स्वयम् एक रिराट् बाब्य ही तो है।

भेटरिलंन ने मधुमिन्दायों पर एन मुन्दर किवान लिएनी है ह्योर मुना है रिवेजान ने भी इस बृद्धावस्था में बालकों के लिए मेक्किन विशान पर एक पोधी लिएकर अपने किन्दुद्दय को सन्तुष्ट किया है। इसना यह आराय नहीं कि मैं साहित्य के इन महारिवयों की नरावरी करने का साहस कर रहा हूँ। मेरे कहने ना आराय नेचल यह है कि विद्युद्ध विशान की रोज के असावा इस विषय का एक ऐसा मी पहलू है जिसके द्वारा हम अपनी साहित्यक योग्यता और किन कल्पना का वैसा ही परिचय दे सकते हैं, जैसा साहित्य की किसी अन्य रचना द्वारा।

. श्रीर यह शात मुझे इसलिए कहनी पड़ी कि मेरे कुछ मित्रों में मुझसे कहा कि श्रव तो में साहित्य छोड़कर बचा के लिए कितावें लिखने लगा हूं। परन्तु वचों के लिए कितावें लिखना मुझे कहानी लिखने से श्रिक कठिन जान पड़ा है। उसमें यदि मुझे सफलता मिले तो में श्रपने को घन्य मानुंगा।

पुस्तक के विषय में अधिक कहने की आवश्यकता नहीं है। मारम्भ में ही उसका परिचय सन्तु के मास्टर साहब ने दे दिया है। उसमें - आपको कोई नयी बात नहीं मिलेगी। परन्त मेरी यह धारणा अवस्य है कि हिन्दी में जीय-विज्ञान के इस पहलू को लेकर अब तक कोई प्रस्तक नहीं लिखी गयी है। अतस्य बालकों के लिए तो यह उपयोगी , . बिद्ध होगी ही, परन्तु मीढ़ पाउक भी इससे बहुत कुछ लाभ उठा सकते हैं, यदि ने इसे बालकों के लिए लिखी गयी समक्त कर ताब्छल्य-पूर्वक एक ह्योर उठा कर न रख दें। काम विशान की गन्दी किवाबें पढ़ने का जिन्हें शौक है उन्हें तो यह पुस्तक पढ़ना ही चाहिए । यहाँ उन को जनन विज्ञान का एक ऐसा स्वस्य श्रीर सात्विक पहलू देखने को मिलेगा, जिससे उनकी ज्ञान-पृद्धि ही नहीं होगी, बल्कि मानसिक-स्वास्थ्य का सपार भी होगा । जनन-विज्ञान के सम्बन्ध की जो बाते हैं वे तो बहुत ही न्यापक, बहुत ही पवित्र, बहुत ही सुन्दर और श्रद्भुत

हैं। वे यालक से लेकर बूढे तक के लिए, वहन से लेकर भाई तक के लिए, मा से लेकर पुत्र तक के लिए—सभी के लिए एक सी पवित्र और प्राक्षक हैं। वे सब तात लज्जा या सकोच नाम की वस्तु से नहुत परे हैं। वादी जो बातें हैं उनके जानने की हम न ता त्रावरम कता ही हाती है. और म उनक लिखे जाने की कोड़ जरूरत ही।

इसका यह ब्राशय नहा कि उत्त्वकों के लिए मैंने काम-विशान की कांड कितान लिखी है। नहां! याप जिसे काम विशान समस्ति हैं, ब्रादि से यन्त तक इस कितान में ब्रापको उसका कांड उल्लेख नहां मिलेगा। एक वाक्य भी नहीं, एक शब्द मी नहां।

यह तो जीय थिशान नी एक पोपी है, जिसके द्वारा पालकों को मेंने प्रकृति के एन श्रदशुत श्रीर भहान् रहस्य को. प्रकृति के एक सर्व-

व्यापी नियम को, समकाने की कोशिश की है।

स्राशा करता हूँ, पाठकां को मेरा यह प्रवास रुचेगा ।

पुस्तक का जो कबर डिजाइन है उसके लिए में चित्रकार श्रीरयुवीरर्तिह जी तथल का कृतज्ञ हूँ।

गरोठा (माँसी)

विजयादशमी सम्वतु १६६०

--लेखक

अध्याय विषय **भारम्भिक** ग्रध्याय-कहानी का प्रारम्म ... पहला —युत्त के खोटे बच्चे दूसरा

-- जीवन के चिन्ह ...

तीसरा —बीज के खंग प्रत्यंग

चौया

—वंश-वृद्धि के हुछ तरीके

--कोप ...

पाँचवाँ छुठवाँ

श्चाठवाँ

नवाँ

दसवाँ

---पराग-मिश्रग

—वंश-वृद्धि के साधन

सातवाँ —सब से छोटा जीव...

—जीव जन्तुष्ठों में वंश-वृद्धि

84 38

Ų

६४

ષ્ફ

35

पृष्ट

٤

ŞE

3

35

वारहवाँ तेरहवाँ चौदहवां

ग्यारहर्वा

पन्द्रहर्वा

सालहवाँ

समहबाँ

श्रकारहवाँ

—जीवो की रचा —मेडक का जीवन-वृत्तान्त —ईश्वर की सृष्टि के टा श्रद्भुत जीव

--परिवार की सृष्टि ...

—मनुष्यो में सन्तानोत्पत्ति

—बड़े जीवों में सन्तानोत्पत्ति

—चिडियों में सन्तानोत्पिता

4++

१०७

११७

१४२

⊏₹

83

33

१२६ १३६



या का संसार

प्रारम्भिक

चस दिन सन्तू आया और अचानक पृद्ध वैठा—"मास्टर साह्य, यह सब फैसे होता हैं, मेरी समक में नहीं आता।"

मैंने किंचित आश्चर्य से उसे देखते हुए कहा—'क्या सन्तू ?' , "यही कि माँ के पेट में बचे कहाँ से आते हैं और कैसे पैदा

होते हैं, मुक्ते वताइये।"

में सहसा चुप होकर रह गया। यालक के इस प्रश्न से सुक्ते अधिक आरचर्य नहीं हुआ। फिर भी यकायक सुक्ते कोई जवाय नहीं सूना। कल ही उसके भाई जन्मा है। इस कारण उसकी यह जिज्ञामा स्वामाधिक थी। 'यच्चे कैसे पेटा होते हैं ?' श्रोह, फितना सीधा प्रश्न हैं! यदि आप का पुत्र कभी आप से ऐसा प्रश्न कर बैठे तो आप क्या जवाय देगे ?

कव्यल तो वह आपसे कभी ऐसा प्रश्न करेगा ही नहीं; क्योंकि वह जानता है कि उसे ठीक जवाव नहीं मिलने का। श्रीर यदि उसने पृक्षने का साहस भी किया तो मेरा विख्वास है कि झाप थोड़ी देर के लिए किठर्चव्य-विमृद् होकर रह जायेंगे, स्रोर स्रन्त में यही कहेंगे, "बच्चे ईरवर पैदा करता है।"

बालक श्रापकी वात मान लेगा। परन्तु श्रापके उत्तर से इसकी मनस्तुष्टि होगी क्या ⁹

यह सन्त् जिसका में लगातार तीन वर्ष से शिव्य हूं, वहीं तीन्न-बुद्धि बालक है। उसका मन जिज्ञासा से भरा है। यह सदैव सुमसे सरह-तरह के प्रश्न किया करता है। प्रश्न करने की यर प्रश्नि बालको में स्वाभाविक हैं। सन्त् में हुद्ध अधिक हैं। इसका कारण कराचित् यह है कि मैं उसके प्रश्नों को कभी दावाता नहीं। यह चाहे जैसा अनहोंना प्रश्न सुमसे करे, मैं ज्वान देने का प्रयास करता हैं। इसका नतीजा यह हुआ है कि अपनी अवस्था के अन्य बालकों की अपेवा साधरण विपयों का उसे अधिक ज्ञान है। वह जब कोई प्रश्न करता है, तब सुके असलता होती है। अत्यव प्रश्न करने में यह कभी हिचकता नहीं। इस सम्बन्ध में वह अत्यन्त निस्संकोच और निर्मीक है।

'परन्तु बच्चे केसे पैटा होते हैं ? क्या इस प्रस्त का उत्तर में इस वालक को दे सकूँगा ? क्या प्रकृति का यह खद्भुत रहस्य में इसे समक्ता सकूँगा ? खभी सुरिकल से यह बारह वर्ष का 'है। क्या में इससे कह हूँ कि खभी तुम इन सब बातो को समक्ते के योग्य नहीं ? नहीं, यह तो इसके साथ अन्याय होगा। परन्तु श्रीर इक्सले पड़ा है। जीव-विद्यान की अनेक पुस्तकों का मैंने अध्ययन किया है। बह तो छुड़ भी कठिन नहीं है। उन्हें आप भी पढ़ श्रीर समक सकते हैं। परन्तु इस अत्यन्त अद्भुत विषय का झात इस वालक को कैसे कराऊँ ? सृष्टि का यह आरचर्यजनक ज्यापार इसे केसे समकाऊँ ? कहाँ से अपनी बात शुरू करूँ श्रीर कहाँ खतम करूँ ? में शायद यहुत सी अठिन वात इसे समका सकता हूँ, परन्तु यह तो कठिन से कठिनतर विषय है। मेरी बुद्धि

यहाँ काम देगी या नहीं, मैं कह नहीं सकता। मैंने उस यालक को बताया कि तुम्हारे प्ररम का जवाय तो यहा कठिन हैं। माँ के गर्म मे बच्चे कहाँ से व्याते हैं ब्यौर कैसे पैंदा

कठिन है। मॉ के गर्म में घटने कहा सं खात है आर कत परा होते हैं, यह सृष्टि की एक महान् खारवर्यन्तनक कहानी है। यह एक धरवन्त पथित्र विषय है, जिसकी चर्चा गर्मभीरतापूर्वक ही होनी चाहिए। परन्तु मैं तुम्हें यह कहानी श्रयरय सुमाऊँगा और समक्ताऊँगा।

"तो सुनाइये न," वालक ने उत्सुक होकर कहा।

"इतनी जल्दी नहीं। इसके लिए सुने तैयारी करनी होगी। इसके ऋलावा घंटे खाव घंटे में यह रहस्य मैं तुन्हें नहीं समना सकूँगा। हम लोग सबेरे जब बगीने में घूमने जाते हैं, तभी इस

सक्ता। हम लाग सबर जय वंगाच म धूमन जात है। जन ३० विषय की चरचा करेंगे। उस समय शान्ता और मन्तू भी साथ रहेंगे! यदापि श्रमी सारी वार्ते चनकी समम मे नहीं श्रापेंगी; परन्तु मैं बाहता हूँ कि वे लोग भी यह कहानी सुनें।

मेरी यह वात सुन कर सन्त् प्रसन्न होकर चला गया। परन्तु मैं विचार-निमन हो रहा। मैंने जीवन की श्रद्भुत कहानी सुनाने का बावा चक्र उससे कर दिया। परन्तु सुमे सन्देह था कि यह विषय उसे सुगमतापूर्वक समका सकूँगा भी।

फिर भी उस वालक का खार उसके छाटे माई का, खार उससे भी छोटी उसकी यहन को जीवन की सारी कहानी मैंने सुनायी। सन्तू ने उसे वड़े चाव से सुना। कहानी उसे बहुत पसन्द खायी। साथ ही मैंने खनुभव किया कि उसने खनेक नयी खोर खावरयक घात सीर्सी। तब एक दिन मैंने उस पर अपनी इच्छा प्रकट की, 'सन्तू, उस दिन मैंने तुन्हें जीवन की जो कहानी सुनायी थी, उसे में ज्यें की त्यों लिस रहा हूँ। मेरे एक मित्र उसे छायना चाहते हैं।"

सन्तू तुरन्व बोला—"जरूर लिसिये, जरूर लिसिये। श्रोरं श्रीरं जन आप लिस चुकें तब एक बार मुंके पढ़ने को दीजिये। पक बार उसे आपके मुंह से मुन जुका हूँ। अब उसे पढ़ूँगा भी। जहाँ कोई बात मेरी समम में नहीं आयगी, में आपको बताऊँगा भी। इस प्रकार आपको यह सममने में मदद मिल जायगी कि आप की सहायता के विना और सब बालक भी आप की पुस्तक समम सकेंगे या नहीं।"

सन्त् को वात मुक्ते बहुत पसन्द खायी। किताब मैंने लिखी, श्रीर सन्त् ने उसका सम्पादन किया! जहाँ जो वात उसकी समम में नहीं श्रायी, वहाँ मैंने फिर से समम्प्राने की कोशिश की। इस प्रकार यह किताब श्रव ग्रेस में जा रही है। इस पर श्रव सन्त् का ही श्रविकार नहीं रहा। यह श्रव उसकी उन्न के सभी वालकों की सन्पत्ति है। सभी वालकों की सन्पत्ति है। सभी वालकों की सन्पत्ति हैं। सभी वालकों श्रव सकते हैं श्रीर इससे लाभ उठा सकते हैं।

जैसा कि पाठक देखेंगे, यह छोटी सी पुस्तक मैंने विद्वानों और आलोपकों के लिए नहीं लिखी। मूलतः इसकी रचना एक वारह वर्ष के छोटे वालक के लिए हुई हैं, जो एक देहात में रहता हैं, लोकर प्राहमरी की चौथी कहा तक जिसने शिला पायी हैं, और उसके उपरान्त जिसकी शिला का मार मुक्त जैसे अयोग्य व्यक्ति के कन्यों पर लाट दिया गया है। इसलिए सम्भव हैं विद्वज्जनों के लए पुस्तक अधिक रोचक और ज्ञानवद्वक सिद्ध न हो, परन्तु इसे पढ़ने के उपरान्त सन्तु की वन्न के अन्य वालकों की शुद्धि का तिनक भी विकास हुआ, जितना वे जानते हैं उससे अधिक जानने और सममने की तिनक भी लालसा उनके मन में जावत हुई, तो मैं अपना परिश्रम सफल सममूँगा।

पहला अध्याय

कहानी का पारम्भ

एक दिन खुबह हम : लोग घगीचे में पहुँचे। साथ में सब यच्चे भी थे। मैंने सन्त् से कहा—"अव्दा भाई सन्त्, आज हम सुन्हारी कहानी शुरू करंगे।"

'जीब को कहानी 🎨

"हाँ ! चुम लोग झुनने के लिए तैयार हो न ? घोर शान्ता म तैयार माल्म होती हैं । जुम्हारे शरन का जवाय देने के लिए सुमे सीन-चार दिन रुकना पड़ा । कीने तुमसे फहा था कि जुन्हारे प्रक्र का जवाद कासान नहीं हैं । सुमें उसके लिए स्वयम् थोड़ा पुड़ना पड़ा श्रीर क्योंचे में भी थोड़ी सैयारी करनी पड़ी !?

"वराचि में तैयारी करनी पड़ी !"

"हाँ ! शान्ता को इसमें ऋारचर्य हो रहा है। परन्तु यहाँ यदि यह बगीचा न होता तो जो चीजें तुम यहाँ देख रही हो, उन सबको सुक्ते पर पर ही इकट्टा करना पड़ता। परन्तु वह कार्य वहा कठिन हाता। यहाँ जो तरह-तरह के पेढ़ श्रोर पीधे लगे हैं, वे सब तुम्हें एक जगह नहीं मिल सकते थे। हमारी जो कहानी है, उसके सुनने श्रोर समफने के लिए यह बग्रीचा ही सर्वोत्तम स्थान है।"

"यह देखो मालो से कह कर मैंने तुम्हारे लिए कई तरह के बीज इकड़ा कर रक्खे हैं। यह किस चीज का बीज हैं ?"

''मटर का गैंग

"यह ^१"

"सेम का ?"

"यह १०

⁴यह सका का बीज है।"



सेम का बीज

'जिसे हम शुट्टा कहते हैं, यह उसीका बीज है। श्रीर यह कह्दू का बीज है। यह रतीरा का बीज है। इस प्रकार यह देखी सेरी हम जेय में कई तरह के बीज हैं।?

"इन बीजों से कहानी का क्या सम्बन्ध ⁹"

"श्रोह बहुत बड़ा सम्पन्य हैं। श्रीर यह देखों मैंने हुम्हारे 'लिए एक क्यारो तैयार की हैं। इसमें मैंने श्रलग-श्रलग कई तरह के बीज बो दिये हैं। देखों उन सब पर नाम लिसे हैं। तुम क्या कह रही हो शान्ता ? कुछ बीज बोश्रोगी ?¤

'हाँ।'

"शब्द्धी वात हैं। मेंने उसका भी प्रवन्ध निया है। यह देखें, मेंने करठ के छोटे-छोटे वस्सइस्ट्टे किये हें। जातते हो मन्तू, ये वही वस्सई जिनमें तुन्हारे पिताजी श्रपने टवाछाने के लिए दवाइयाँ मनाते हैं। ब्राज ये सब हमारेकाम श्राग्ये हें। इतमे मेंने हुछ अस्मुदी मिट्टी और लकड़ी का तुरावा भर दिया है। लक्डी का तुरावा इनमें इसलिए भर दिया है कि मिट्टी सकत न होजाय, ब्रोर किसी पोधे को यदि इसमे से उखाइना पहे, तो उसकी जार करो तुरसात न पहुँचे। उन वस्तो में तुम बीज बोना। समर्मी शान्ता। हाँ, श्रीर तुम भी सन्तृ। सब लोग श्रपने-अपने बीज बोवेंगे, श्रीर उनको रोज पाती से सीचेंगे। हम देखेंगे कि किसके बीज सबसे अच्छे जाते हैं। क्यों न शान्ता ?"

मगर इन वीजों का क्या होगा ^११

'तुम इतना ब्यम क्यो रहे हो ^१ वस समफ़ लो कि कहानी शुरू हो गयी।

'श्राज क्ला वर्षो अनु है। पानी वरस गया है। इसलिए हम लोगो की समस्या बहुत इन्ह हल हो गयी है। 'जीवन की क्हानी', मुनने के लिए वर्षा से अच्छी और कोन घरनु हो सकती है, जब चारों तरक फुल पत्ती और पीषों में नया जीवन फुटता नजर आता है। बगीचे में देसी, कितनी तरह के पोषे उस उठे हैं। वर्षा. के पहले यही जमीन विलक्षल सूसी थी। हरियाली का कहीं नाम तक नहीं था। परन्तु अब तरह-तरह की घास के नये अँकुरों से जमीन डक गयी हैं।, वर्षा की बूँदे पड़ने से यह घास कहाँ से आ जाती हैं कुछ पता नहीं चलता। यूया तुमने कभी सोचा है कि हर साल यह घास जग कर बड़ी होती हैं। सून कर नष्ट हो जावी हैं। और वर्षा का प्रारम्भ होते ही चास के नये-नये अँकुरे फूट पड़ते हैं। यह सचकुच कितना अद्भुत है!

यात के उस कोने में ऐस्सो । पँचार के नन्हें-नन्हें पीयों से समीन पिलकुल ढक गयी हैं । तुम पंचार तो जानते हो न ? इमी कुछ दिनों में इसमें लम्बी-स्तन्यो फली निकलेंगी, जिनमें उदें की वाल की तरह के छोटे-छोटे बीज होते हैं । श्रामी पन्द्रह बीस दिन पूर्व उस जगह पंचार के पीयों का नाम नहीं था । परन्तु ये पीये खाज कहाँ से ह्या गये ? माली ने उनको घोषा नहीं । घास को कमी बोने की जरूरत नहीं होती । वह स्वयम् ही उप स्वात हैं । फिर ये पंचार के पीये, वह तरह-सरह की घास जिसका कि वतीचे में कोई उपयोग नहीं है, कहाँ से ह्या गयी ? जिना किसी के प्रयन्न श्रीर परिश्रम के ये पीये किस तरह पेंदा होते हैं, क्या तमने कभी सोचा है ?

सन्त् के मन में जैसे कुछ जवाब है। और शान्ता भी कुछ कहना चाहती हैं। और मन्त् की समक्ष में तो कुछ आ ही नहीं रहा है। श्रीर फिर वर्ष में कितनी तरह के जीव नजर श्राते हैं! श्रानेक तरह के कीड़े-मकोड़े वर्ष में पैदा होते हैं। वे पैदा होफर मग्र हो जाते हैं। फिर नजर नहीं श्राते। वहुत से कीड़े-मफोड़े तो केवल वर्षा में हो दिखायी पड़ते हैं। परन्तु कितनी तरह के कीड़े-मकोड़े वर्षा का प्रारम्भ होते ही नजर श्राने लगते हैं, इसका हुछ ठिक्राना नहीं।

सन्तू ने क्या वहा ? में देख ! ओह ! ठीफ है । मेढफ त्रें वर्षा का जीय ही है । वह वर्षा च्छतु का सच से पहला जीय है जो हमें प्रकृति के जागरण का सन्देश देता है । पानी की पहली चूँदे पड़ते ही वह व्यपनी टर-टर से मानों सारे सोये हुए जीव-धारियों को, सारे पींघों को, चुलों के नन्हे-चन्दे वच्चों को, सोते से जगाता है । चौर फिर हमयम इस तरह गायव हो जाता है कि साल भर तक उसकी व्यावा सुनायी ही नहीं देती ।

कोह ! खरूर ये मेंडक हैं । घास के कपर कितने डेर के डेर उड़त रहे हैं । शान्ता, तुम क्या कह रही हो ? क्यासमान से बरसे हैं ? नहीं में डक आसमान से नहीं बरसते । फिर घास के ये जो इतने पौधे उम उठे हैं, ये कहाँ से आये ? पानी पड़े हुए क्षय यहत दिन हो गये हैं । में डक के अडे अब तुम्हें नहीं मिलेंगे । अन्यया बगीचे के इस सरफ जो पुराना पोदारा हैं उसके जिनारे ले जाकर में हुम्हें दिखाता कि में डक के असंख्य क्षंडे वहां तैर रहे हैं ।

उनको देखने के बाद तुम्हे पता चल जाता कि ये छोटे छोटे में उक उन खंडों से निकल कर ही बड़े हुए हैं !'

"इतने चहुत से में दक ¹"

हाँ, तुम्हें चारवर्य हो रहा है। परन्तु में ढक यि इतने घड़े न हे तो प्रकृति का काम फिर केसे चले। में ढक बहुत निर्मल जीव है। वह बाप अपनी रत्ता चहुत कम कर पाता है। उसे व्यत्तेक मुसीवतें लगी रहतीं हैं। ये जी छोटे-छोटे में ढक तुम देख रहे हो, इतमें से बहुत थोड़े ही बड़े होकर पारसाल तक जीवित रह सकेंगे। वाकी नष्ट हो जायेंगे। चील है, को आ है, सॉप है, और भी अनेक जीव हैं, जिनको मेहर पसन्द है। उनके नारण मेहक की जिन्दगी हमेशा ही खतरे में रहती है। इसलिए प्रकृति ने ऐसा प्रवन्ध कर रक्ता है कि उनकी जाति विलकुल नष्ट न हों।

एक मारा मेंडक इचारो लायों खड़े देवी है। मेंने तुम्हारे लिए एक वड़ा-ना मेंडक एकड़ कर रस्ता है। उसे मेंने एक वहस में रख होंडा है। वस्स के एक खोर कॉच का तस्ता लगा है, जिसमे मेंडक को तुम अच्छी तरह देरा सको। तुम यह ख्याल मत करना कि उसे मेंने किसी प्रकार का कष्ट दे रक्या है। नहीं, उस दक्स के मीतर उसके राने पीने का पूरा प्रयन्य है। उसे इस प्रकार कैंद करके रखने की सचमुच खोंबरयकता नहीं थी। परन्तु

मंदर को लोग एक पृष्णित जीव सममते हैं। इसलिए मैं वाहता हूँ कि तुम उसे न उद्योक से देखों। यह शाली के पास है। मैं बामी मंगवाउँगा। उमके शरीर की विचित्र बनावर, उसकी हो बड़ी-बड़ी गोल घाँठों, उसके पने, उसकी जीम, वे सब तुम्हारे मन में एक विचित्र हत्त्वत उत्पन्न करेगी। धौर यहि उसके जीवन की पहानी मैं तुम्हें जुनाऊँ तो तुम च्यारचर्च के स्नागर में दुखे जिना न रहोगे। चर्ड से निफलने के बाद मेहक कई बाद के रूप धारण करता है। वब वह स्नमी च्यसली शास्त्र में च्यादा है। इस प्रकार में इक एक बड़ा बद्मुत जीव है।

क्या कहा ? 'सॉप b

भी हों।

नहीं शान्ता। तुम बड़ी पगली हो। यह केंबुमा है। यह देखो खुरपी से में तुम्हें श्रीर खोद कर दिखाता हूं।

'श्रोहो ! ये तो वहुत से हैं।

, "हाँ, बहुत से हैं। वर्षा के धानमन पर जितने लीव नजर धाते हैं, उनमें यह केँचुका मुफ्ते सब से अधिक विचित्र और रहस्तमय जान पड़ता है। मेंडक के बाद वर्षा का यह एक प्रमुख जीव है। इनको घीरे-चीरे रंगते और इलबुलाते देराकर मुफ्ते ऐसा सालुस होता है मानों मिट्टी के मीतर छिपी हुई जिन्हानी धीरे-धीरे करवटें लेकर जाग रही है। यह देखो, यह केँचुआ किस प्रकार छुलुनुला रहा है।
यह जमीन के अन्दर जाना चाहता है। क्योंकि प्रकारा उसे
पसन्द नहीं। यह प्रकाश सहन नहीं कर सकता। और
यह देखो, हाथ लगाने से किस प्रकार सिछुड़ जाता है।
इसकी चाल भी बड़ी विचित्र है। यह बिलुक्त साँप
की तरह रंगता है। इसलिए वहें आकार के केँचुए को देखकर
अकसर लोगों को साँप का भय हो जाता है। पर असल में छुछ
साँप बिलक्क केँचुए की तरह होते हैं। परन्यु साँप की चाल
बहुत तेज होती है। इसलिए केँचुए और साँप में बहुत कम घोषो
की ग्रांजाशा है।

वर्षा के चाद कें जुए फिर नजर नहीं आते। वे धरती के भीतर चहुत गहरे आकर छिपे पड़े रहते हैं। परन्तु वर्षा का प्रारम्भ हीते ही मानों वे नींद से जाग उठते हैं। इस समय वे एक दो की , सादाद में नहीं, चल्कि लागों की तादाद में जमीन के भीतर पैदा हो जाते हैं। कमी-कभी तो चह देखकर आरचर्य होतां है कि इतने अधिक कें जुए जमीन के भीतर आये कहाँ से।

परन्तु वे न तो व्यासमान से वरसते हैं, और न जमीन के' भीतर से व्रपने क्राप पैदा होते हैं। बल्कि जो कें चुर जमीन केमीतर मौजूद होते हैं, उनके कंडों से ही और नये कें जुए पैदा होते हैं। मादा मैंडक को तरह कें जुए भी एक साथ काफी खंडे देता है। दर्या में मानों उसका ओर कोई काम ही नहीं होता। साना और छाड़े देना यही मानों उसके जीवन के उद्देश्य है। मेडक या भी यही हाल है। वर्षों में तर ब्योर मादा मेडक जागते हैं, असराय वच्चे पैता करते हैं और फिर सो जाते हैं। अच्छा, यदि मेडक के इतने वच्चे न हों तो क्या हो ⁹>

'सन मेहर जरूर दुनिया से नष्ट हो जॉय ।'

"तिलकुल ठीक कहते हो सन्नू। अपने वश की रक्षा के लिए में दक इतने यह होता है। अथवा यह कहना चाहिए कि प्रष्टित का ऐसा ही प्रवन्ध है। मेंडक चाटि चूँ कि निजल जीन हैं, इमिलए प्रकृति ने उनको ऐसा बनाया है कि वे एक साथ बहुत से खड़े हेते हैं, तािक उन खड़ां में से निकने हुए बच्चे, मरमे, रत्पने और तरह-तरह के सकटों वा सामना वरने के बाद हुछ न हुछ जहर बाकी यन रहें।"

'नहीं, नहीं ¹ में इवर-अवर की यात नहीं कह रहा हूं, शान्ता ¹ मैं कुम्हें 'जीवन भी कहानी' खुना रहा हूं। परन्तु शुरू की चात जर तक पूरी न हो, तब तक मैं आगे केसे बहूं ⁹ कहानी तो शुरू से आदित तक पूरी ही सुनायी जायगी।"

अच्छा अज में माली से बीत के वह बक्स मॅगवाता हूं जो मैंने तुम्हारे लिए तैयार किये हैं। उनमें तुम लोग अपने अपने पीतः योगा। 'हाँ शान्ता ! तुम स्वीरा का बीज बोजोगी ! तुम सेम योना ! तुम मटर वोता । मैं भी कुछ बीज बोऊंगा । हम देसेंगे किसके बीज पहले उगते हैं । तब तक तुम लोग इस क्यारी को देसो ।

यह देरों तुरैया का बीज धरती को फोड़कर बाहर निकल आया है। धीज के ऊपर जो काला छिलका होता है, उसका हुँ ह नीचे की तरफ से खुल गया है और उसके भीतर हो हरी पित्यों साफ नजर आ रही हैं। कल तक पित्यों कुछ वड़ी होंगी। छिलका तय गिर जायगा और पीधे की हो पित्यों और भी नजर आने लांगी।

यह प्रीरा भी जग आया है! यह चना उग रहा है। मका का बीज अभी अंकृरित नहीं हुआ। मका देर से निरुत्तती

हैं। उसे हम कल देखेंगे। हॉ, यह वितली हैं। अपने बगीचे में पीले रंग की वितलियाँ

बहुत हैं। कितनी ख्यस्रत हैं! साथ ही इनका जीवन भी यहा विचित्र हैं!

परन्तु इस समय हम लोग घर चलेंगे। सन्थ्या हो रही हैं, श्रोर पिवाजी तुम लोगों की त्रतीचा कर रहे होंगे।

दूसरा अध्याय

इस के छोटे वच्चे

यक्सों के बीज अभी नहीं जो। उन्हें हम बाद में देखेंगे। श्राश्री, पहले उस क्यारी के पास चलें।

क्यारी में जान कुछ और बीज जा आये हैं। कल कहाँ ्कुछ नजर नहीं जा रहा था, वहाँ जाज नये पीचे उगते दिरायी देगदे हैं। जममें से कुछ तो धरती को फोड़ कर वाहर निकल 'जाने हैं। जीर कुछ वाहर निकलने का प्रवन्य कर रहे हैं। यह देखों सन्त, मटर का बीज किस' प्रकार धरती फोड़ कर बाहर निकलना चाहता है। बीज के सीतर से एक डंटल बाहर निकला है, जो धरती के सीतर चला गया है। डंटल के सहारे अब बीज ऊपर चटने का प्रयन्न कर रहा है।

'श्रोर यह देखिये, सेम का वीज उग श्राया है ।

'तुम ठीक कहती हो, शान्ता। देखो सन्त्, नयारी के उस कोने में सेम का वीज किस तरह उम रहा है। डंठल के उत्पर (20)

चीज के को दो दल हैं उन्होंने श्रपना मुँह स्रोल दिया है। श्रीर सनके बीच में से एक हरा त्रांकुर वाहर निकल रहा है।

श्रीर देखों, कल जो पोधे छोटे नजर आते थे वे आज कुछ बढ़ गये से जान पड़ते हैं। क्यों न शान्ता ? लीकी के दोनों पचे कल आपस में जुड़े हुए ये, और उन पर एक छिलका चढ़ा हुआ था। पत्तों के फेलने की बजह से यह छिलका आज दूर हो गया है। यह पोधे के पास हो पड़ा है। यह देखों सन्तू,

यह लोकी के बीज के ऊपर का ख़िलका है।
'श्रीर र्थसके भीतर जो मिंगी होती हैं वह कहाँ गयी ?'

वह मिंगी! उसने इन दो पत्तों का रूप धारण कर किया

है। यह देखो मेरी जेब में लौकी का बीज है। में हुम्हें छील कर बताता हूं। यह उसके उत्पर का छिलका है। यह मिँगी है। खीरा, कद्दू, लौकी, तरयूज आदि के बीजों में इसी प्रकार की

स्तीरा, फद्द्, लौकी, तरयूज आदि के बीजों में इसी प्रकार की सिँगी निकलती है। यह बीच से जुड़ी हुई होती है और दयाने से खुल कर अलग हो जाती है। इसी प्रकार यदि तुम भीगे चने को दयाओं तो उसके दो देवल अलग-अलग हो जाते हैं। अन्तर केवल इतना है कि देवल मोटे और मारी होते हैं और कद्दू या

र्त्तोकी की मिंभी के दल इलके और पतले।
'तो क्या मिंभी के इन दो दलों से ही ये पत्ते बने हैं ?'
जी० क0—२

हाँ, मिंगी के इन टलों से ही पत्ते वने हैं। मिंगी के भीतर से ही डंठल का यह नीचे का हिस्सा निकला है जो धरती के भीतर धॅसता यता गया है और जिससे जड वनी है। डठत भी कल की अपेत्रा आज एउ बढु-सा गया है। क्ल की अपेजा वह श्राज घरती से कुछ अधिक ऊँचा च्ठा नजर आ रहा है। और इन दो हरे पत्तों के बीच में से ऊपर की श्रोर एक कींपल निकल रही है। आज की अपेचा कल यह कुछ अधिक बड़ी हो जायगी। बास्तव में यह लौकी का नया पत्ता है। यह धीरे-धीरे यड़ा होगा। इसके डंठल से फिर नयी कॉपले फुटेंगी। वनसे नये पत्ते और शार्धे वर्नेगी। इस तरह पेड धीरे-धीरे बढेगा। बढ़ कर वह कुछ दिनों में चतना ही बड़ा हो जायगा जितना वडा द्वम लौकी की वेल का वह पेड़ वेरा रहे हो। माली ने उसे श्राज से एक महीने पूर्व वोया था। एक महीने में वह इतना बड़ा हो गया है। यह लौकी की वेल भी वढ़ कर इतनी ही हो जायगी । इसी प्रकार यह सीरा भी बढ़ेगा। यह सेम भी बढ़ेगी।

यह मिंडो भी बढ़ेगी। इसमें फिर फूल लगेंगे। फूल से फल होंगे। फल में बीज उत्पन्न होंगे। उन बीजों से श्रोर फल तैयार फिये जा सकते हैं। यह कितना विचित्र ख़ौर श्रद्भुत है! जमीन में बीज घो देने से वह बढ़ने लगता है। बढ़ते-बढ़ते वह एक बुद्ध धन जाता है। इसमें हमें कोई विधित्रता नहीं जान पद्वी। क्योंकि यह ज्याधार हम रोज देखते हैं। किसान खेत में बीज बो देता है। उससे असंख्य नये बीज पैदा हो जाते हैं। किसान को इसमें कोई आरचर्य नहीं होता। क्योंकि उसने जान रक्या है कि यह ऐसा ही होता है।

खेत में गेहूं घोने से गेहूं के और नये पीधे पैदा हो जाते हैं। परन्तु यह किस प्रकार होता है, बीज वो देने से निस्त प्रकार वह एक वृद्ध वन जाता है, और किस प्रकार उस वृद्ध में फिर और नये धीज पैदा होते हैं, यह एक वृद्धी अद्भुत कहानी है। यह प्रकृति की एक महान आरचर्यजनक घटना है; उतनी ही आरचर्य-जनक जितनी कि मा के गर्भ से वालक का जन्म होना।

जरा सोचो तो कि बीज के भीतर एक् कहाँ छिपा रहता है और जमीन में थो देने से वह किस तरह धीरे-धीरे बढ़ने लगता है, और एक विशाल एक का रूप धारण कर लेता है। इतना ही नहीं, बल्कि वस एक में फूल लगते हैं, ओर नये-नये फल पैदा होते हैं। इसमें तुम्हें क्या कोई विचित्रता नजर नहीं आती, सन्तु ?

बीजों को हम शृज्ञ की सन्तान कह सकते हैं। बीज शृज्ञ के छोटे बचे हैं, बी श्रनुकूल वातावरण पाकर घीरे-घीरे बढ़ने लगते

हैं। यदि मैं आभकी यह गुठली जमीन में गाड़ दूं श्रीर उसे रोजपाती से सींचता रहूँ, तो उसमे श्रकुर फूट निकलेगा। उस र्खंकर से पहले एक पौघा धनेगा। वह पौघाधीरे-धीरे वढ़ता जायगा। जिस तरह कि तम लोग वद रहे हो, क्यों न शान्ता ? श्रीर एक दिन यह पोधा पूरा वृत्त बन जायगा। जिस तरह एक दिन तुम लोग भी अपनी वहन की तरह वयस्क बनोगे। परन्तु क्या तुम्हें याद है कि एक दिन तुम लोग अपने भाई की तरह ही छोटे श्रोर निर्वल थे। उस समय मा तुम्हे हमेशा छाती से लगाये रहती थीं, या पालने में सुला देती थीं। उस समय तुम आज कम की तरह दाल, भाव या तरकारी नहीं खा सकते थे। तुम केवल मा का दूध पीते थे, जिस प्रकार तुम्हारा छोटा भाई श्रमी पीता है। यह द्ध तुम्हारे लिए मा के स्तनों में त्रिरोप रूप से तैयार होता था।

खरा उस समय का ख्याल तो करो । तुम कितने छोटे और कमजोर ये । न खोल सकते थे । न चल सकते थे । न स्वयम् कोई काम कर सकते थे । इसलिए मा तुन्हें गरम कपड़ों से डक कर रखती थीं, कि वहीं सरदी न लग जाय । हर समय उन्हें तुन्हारी देरा माल करनी पडती थीं । परन्तु इसके पूर्व तो तुम श्रीर भी छोटे श्रीर कमजोर कि वाहर की सरदी शर समजोर कि वाहर की सरदी श्रीर कमजोर कि वाहर की सरदी श्रीर गरमी तुम बदौरत नहीं कर सकते थे ! इसलिए

उस समय मा ने तुम्हें अपने गर्म में रक्का। मा के गर्भ में तुम बड़े मजे में थे। वहाँ तुम्हारे सुद्ध के सब साधन सीजूट थे। सेम के इस बीज की तरह ही तुम अपनी मा के गर्म में आराम से यन्द थे।

शान्ता मेरी धोर धारवर्ष से देरा रही है! सन्तू भी तो मानो कुछ पृछ्ना चाहता है। श्रीर मन्तू तो विलक्ष्य ही गुमसुम है। सुम शायद सोच रहे हो कि मैं क्या से क्या कहते जगा हैं?

पह देखों मेरे पास सेम की एक फती है। इसके भीतर सेम के छः वधे आराम से पड़े सो रहे हैं। ऊपर से मानो यह गरम कन्वत घोड़े हैं कि कहाँ सरही न लग जाय। ये सेम के बच्चे हैं। मा के गर्भ में जुम मी इसी भगार आराम से बन्द थे। और एक दिन सुम इसने ही छोटे भी थे।

'इवने छोटे !'

'हाँ ! विल्क इससे भी छोटे ।' पोस्त के दाने के जितने छोटे !' एक दिन तुम पोस्त के दाने से भी छोटे थे । इतने छोटे कि तुन्हें व्याँच से देखना भी मुश्कित या । किन्तु व्यपनी मा के गर्भ

में तुम निरन्तर बढ़ते और सबल होते रहे और जब एक दिन

जीवधारी ।

घारी हैं।

संसार में आने के योग्य हुए तो मा के गर्भ से बाहर निकले और श्रपने माता-पिता की सन्तान कहलाये।

ये बीज भी इसी तरह अपने माता-पिता की सन्तान हैं। एक दिन ये भी ऋपनी मा के गर्भ में आराम से बन्द थे। और ये भी उसी तरह उत्पन्न हुए हैं जिस तरह हम, तुम झौर अन्य

समक रही हो न शान्ता ? इसीलिए अपनी कहानी मैं बृज्ञों को लेकर ही शुरू कर रहा हूँ। वृत्त भी हमारी तरह ही जीव-

बीज हमें काठ की सरह निर्जीव दियायी देते हैं। परन्सु सास्तव में ये सजीव पदार्थ हैं। इनके भीतर जीवन का स्पन्दन मौजूद हैं। यह सबसुन एक जास्वयें की बात है। जीवन इनके मीतर कहाँ छिपा रहता हैं, कुछ पता नहीं बलता। फसल कट जाने के बाद गेहूं, चना, मटर, सेम, ज्वार खादि के बीजों को हम बोरों में बन्द करके रख देते हैं। बोरों में वे बरसो तक ज्यों के त्यां बन्द पड़े रहते हैं। बनमें कोई परिवर्त्तन नहीं होता। परन्तु थोड़ी सी नमी ध्रीर गरमी मिछने से ही वे बड़ने लगते हैं। उनमें बढ़ने की यह शक्ति कहाँ से खाती हैं? जड़ पदार्थों में तो यह शक्ति होती नहीं।

क्यों शान्ता, जमीन में यदि तुम कंकड़ पत्थर गाड़ दो तो क्या वे बीज की तरह बढ़ने क्योंगे ?

'कंकड़ पत्थर भी कही बढ़ते हैं !

ठीक कहती हो। कंकड़ पत्थर नहीं बढ़ते। बढ़ने की यह राक्ति सजीव पदार्थों में ही होती हैं। बीजों में यह राक्ति मौजूद हैं। बे बढ़ते हैं। इसीलिए वे सजीव हैं।

बीज की साधारण श्रवस्था में उसकी बढ़ने की यह शक्ति कहाँ लिपी रहती हैं, यह एक रहस्य है। तुम जानते हो कि सोते समय हमारे सब काम बन्द रहते हैं। खाना-पीना, चलना-फिरना, सब बन्द हो जाता है। साँस श्रवस्य चलती रहती हैं श्रीर श्रांर खुलने पर हम जाग उठते हैं।

ठीक इसी तरह बीज के भीवर भी बढ़ने की यह राक्ति जुप-चाप पड़ी सोतो रहती है क्योर अनुकूल अवसर पाने पर जाग चठती हैं।

पृत्त हमारी तरह साँस खेते हैं। मैं तुम्हें यह सिद्ध करके दिखा सकता हूँ। यह कार्य वे पत्तियों द्वारा करते हैं। पत्तियों में असंख्य छोटे-छोटे छिद्र होते हैं। इन छिद्रों द्वारा वे हमारी तरह ही हवा में से आवसीजन सींचते हैं। आवसीजन गैंस तो तुम जानते हो न सन्तु ? साथ ही हवा में से वे कार्यन डाय-आवसाईड नाम की एक गैंस और भी सींचते हैं। इस गैंस तथा पानी की सहायता से पत्तियों के भीतर पृत्त के लिए भोजन तैयार होता है।

ष्ट्रच हमारी तरह भोजन नहीं करते, यह ठीक हैं। हम मुंह से साते हैं। परन्तु पृत्त व्यपना भोजन जड़ो और पत्तियों से मूसते हैं। वे पानी पीते नहीं बल्कि चूसते हैं।

किन्तु ये दोनों ही चीजें अर्थात् भोजन और पानी उनके लिए उतनी ही आवश्यक हैं जितनी हमारे लिए। छोटे पौधों को रोज पानी से सींचना पड़ता है। पानी न मिसने से वे कुन्हला जाते हैं। सुम यह बात अच्छीं तरह जानते हो इसी तरह पोपण के लिए पुनों को भोजन चाहिए। उचित भोजन न मिलने से उनकी पृद्धि नहीं होती। परन्तु इत ठोस पदार्थ नहीं सार सकते। भिट्टी में मिले हुए पोषक तत्य जब पानी में घुल जाते हैं तभी वे जड़ों द्वारा उनका उपयोग कर पाते हैं। बुनों को इसी लिए पानी की इतनी आवश्य-कता होती है।

इस प्रकार शृज्ञ हमारी तरह सॉस लेते हैं। हमारी, तरह खाते पीते हैं। वे हमारी तरह विश्राम भी करते हैं।

सम्भ्या के वपरान्त सभी वृत्त अपना काम बन्द कर देते हैं। अधिकांश कृतों की पत्तियाँ शिथिल होकर कुक जाती हैं। जिससे प्रकट होता हैं कि वृत्त अन्य जीवों की तरह 'विश्राम भी करते हैं।

श्रीर दृष्त यद्यपि चलते फिरते नहीं, ने एक स्थान से दूसरे स्थान को नहीं जा सकते ; परन्तु फिर भी वे अपने हाथ पैर हिलाते हैं। दृष्त हवा से हिलते हैं। वह विलक्षक दूसरी यात हैं। परन्तु श्रावस्यकता पड़ने पर वे अपनी पत्तियों श्रीर टहनियों को इच्छा-नुसार मोड़ सकते हैं। श्रोह! इतना ही क्यों। में तुन्हें अभी दिला सकता हूँ कि वे सबशुच किस तरह अपने हाथ पैर मोडते हैं।

तुर्दे की इस छोटी वेज को देखों। वह किस तरह लकही के सहारे ऊपर वढ़ रही हैं। उसमें से जगइ-जगह सूत की तरह के तक्वे श्रीर वारीक वन्तु फूट रहे हैं। इस तो हवा में तहरा रहे हैं, मगर कुछ ऐसे हैं जिन्होंने मजबूती से लकही को पकड़ रक्ष्या है। वास्तव में इन तन्तुओं में यह गुख होता है कि इन्हें जहाँ जो चीज मिलती है उससे ही लिपटना शुरू कर देते हैं और इतनी मजबूती से लिपटते हैं कि उन्हें दुम श्रासानी से छुड़ा नहीं सकते। इस तरह दुरई, लोकी या खीरा की तरह के अधिकांश पेड़ श्रास पाल की चीजों को इन तन्तुओं के खिरए पकड़-पकड़ कर ऊपर चढ़ते हैं। जिन दुनों के तने कमचोर होते हैं और सीधे सड़े नहीं रह सकते ने सब इसी प्रकार ऊपर चढ़ते हैं।

वृक्षों में श्रपने श्रांगों को मोड़ने की शक्ति है, इसका यह एक साधारण उदाहरण है।

इतना ही नहीं, बल्कि हुम्हें यह सुनकर आरचर्य होगा कि चोट लगने से इन्हों को हमारी तरह ही पीड़ा होती हैं। कुछ पृत्त तो इतने सुकुमार होते हैं कि उंगली का स्पर्श तक सहन नहीं कर सकते। कोई उन्हें छेड़े, उन्हें यह बात पसन्द नहीं।

शान्ता मेरी थ्रोर देख रही है। वह यह बात जानती है। क्यों शान्ता ? ब्योर तुम लोग भी जानते हो। क्यर कई दिन से शान्ता ने श्रपना छुई पुर्द का पेट नहीं देखा। वसे वह सून गयी है। जँगती छुआते ही वह किस तरह श्रपनी पिचयाँ सिकोड़ तेता है, यह बात तुम रोज़ देखते हो। छुई मुई का पेड़ मानो हमसे कहता है, 'मुमे व्यय् मत छेड़ो। छुने से सुमे कष्ट होता हैं।'

वास्तव में किसी पैनी चीज का एक हतका सा घाव लगने पर

भी युक्तें को पीड़ा हाती है। इस प्रकार शृजों में जीवन के सभी लक्त्य मीजूद हैं। वे अन्य जीवों की तरह अपनी वंश-युद्धि भी करते हैं। बास्तव में जीव का एक लक्त्य ही यह है कि वह अपनी जाति के अन्य जीवों की स्पृष्टि करता है। तुम किसी ऐसे जीव की कल्पना नहीं कर सकते जिसमें यह गुरूप मीजूद न हों। जीव की भोजन की जितनी आवश्यकता होती है उतनी ही आवश्यकता उसे इस बात की भी होती है कि वह अपनी जाति के अन्य जीवों की सृष्टि करे। खाने की इच्छा की तरह सन्तानोटपि की जालसा भी स्वाभाविक रूप से सब जीवों में मीजुद रहती हैं।

फिर भी जिस कार्य में हम चलते-फिरते हैं, ग्रृज उस कार्य में एक स्थान से दूसरे स्थान को नहीं जाते। कुत्ते में और एक नीम के दुज्ञ में जो अन्तर हैं उसे हम बहुत अच्छी तरह जानते हैं। इसलिए सुविधा के लिए जीव-जगत को दो आगों में मॉट दिया गया है। एक तो चर जीव, और दूसरे अचर जीव।

वृत्त श्राचर जीव हैं, श्राथात् ऐसे जीव जो चलते नहीं।

चौथा अध्याय

बीज के अंग मत्यंग

पृत्त सजीव प्राणी हैं और बीज उनके होटे बच्चे हैं, यह तुम समफ गये। मेरे लिए पृत्त के एक बीज और चिहिया के खंडे में निरोप अन्तर नहीं है। अदे के मीतर से जैसे चिडिया का बच्चा निरुत्ता है, और बढ़ता है, और गढ़कर फिर एक बडा पन्नी धन जाता है, उसी तरह बीज के भीतर से एक पीपा निरुत्ता है और बढ़ता है, और बढ़कर एक पूरा पृत्त बन जाता है।

पृत्तों के भीतर उनके वे चच्चे किस प्रकार उत्पन्न होते हैं, यह यताने के पूर्व मैं तुम्हें उनकी बनायट के विषय में छुड़ा स्नावस्यक वार्ते स्वीर बता देना चाहता हूं।

मेरे पास ये कुछ भीगे चने हैं। इन्हें भैने रात को पानी मे भिगो दिया था। भीगने से वे फूल गये हैं। पहले वे सूखे या सिकुड़े हुए ये; परन्तु अब भरे हुए जान पड़ते हैं। और उनका रंग भी कुछ बदल गया है। द्याने से अब इनका छिलका आसानी से अलग हो जाता हैं। तुम देरतेंगे कि इस छिलके के भीतर एक और वारीक सफेट सा छिलका हैं। उसके भीतर पीले गंग के दो मोटे दाने हैं। इन दानों से तुम अच्छी तरह परिश्वित हो। इनका देगल कहते हैं। इनसे चने की वाल बनती हैं। क्यों न शान्ता ?

क्याने से ये देशल श्रांता हो जाते हैं। श्रांत इत दोतों के बीच में, जहां ये जुड़े हुए हैं, बहां एक छोटी सी पीज नचर श्रा रही हैं। उसका एक हिस्स तो चने के बाहर

निकला है, जिससे करट—१. बंबरव, २. ब्र्याइडल, २. ब्र्याइल चने की नोक वनी हैं गोचे—चने का बंदरित होता हमा धन। श्रीर वाकी हिस्सा चने, के भीतर ब्रिया हुआ है। जानते हो, यह क्या चीज हैं ? यह चने का नन्हा पीघा हैं।

यह चने का पौघा है!

हाँ ! यह चने का पौचा हैं । इसे हम शिशु-नृक्त कह सकते हैं । श्रीर ये मोटे दाने भी वास्तव में इसके एक श्रंग हैं । ये पौचे की प्रारम्भिक पत्तियाँ हैं। इसलिए हम इनको बीज-पन कह सकते हैं। शिशु पृत्त दोनों तरफ इन बीज-पनो से जुड़ा हुआ है। अथवा बीज-पन इस शिशु-पृत्त से बेनों तरफ जुड़े हुए हैं। यह एक ही वात है।

इस नन्हें से पौथे का जो जुकीला हिस्सा वाहर की तरफ निकला हुआ है, यह पौथे की जड है। बीज के उगने पर यह नीचे की तरफ बढती है। इसे इम अ्यु-मूल व्ह सकते हैं।

सा के गर्स में जो वालक होता है उसकी प्रारम्भिक अवस्था को भूष्य कहते हैं। यह होटा पोधा भी अभी सा के गर्भ में है। अभी उसके अंग-प्रत्यंग विकसित नहीं हुए हैं।

श्रीर यह ऊपर का बीज-पानें से दका हुआ श्रोर शृह वीका सा जो आरा है, यह पौधे का बह खंग है, जो बीज के उगने पर ऊपर की ओर चढता है। इसे हम अ्ण-मुक्त कह सकते हैं। मुक्त का धर्य है पेड की वह उगती हुई कुनगी जो कि घढ कर दहनी श्रीर पत्ती का रूप धारण करती है।

मटर, सेम, कद्दू, सीरा श्वादि में तुम सूत्म रूप में इस -मन्दें से वृत्त को देस सकते हो। इन सब में शो बीज-पत्र होते हैं। श्रोर उपर एक मजबूत छिलका होता है। ये सब घीज रूप रंग में श्रवश्य एक दूसरे से भिन्न होते हैं, परन्तु उन सब मे 'अंग-प्रत्यंग बही होते हैं। सबके दो बीज-पत्र होते हैं। और बीज-पत्रों के भीतर शिशु-युत्त छिपा रहता है।

परन्तु महा या गेहूँ के दो बीज-पत्र नहीं होते। इनको छुम वीच से फोड़ कर दो नहीं कर सकते। ऐसी दशा में शिछु-युन्न भीच मे न होकर बीज में कहीं एक तरफ होता है, और बाठी जगह में एक सफेद सा पदार्थ भरा रहता है। इनके जंकुरों मे भी फर्क होता है जैसा कि कल सुमने स्वयम् देखा था।

शान्ता की वह क्यारी मुक्ते बहुत पसन्द हैं, जिसमें उसने मटर, सेम, मका, गेहूं, चना, खीरा खादि के बीज एक साथ ही वो रक्ते हैं। किसी को इस बात का अध्ययन करना हो कि तरह-तरह के बीज किस तरह उगते हैं तो वह शान्ता की क्यारी के पास जा सकता है। क्यों न शान्ता ?

यह देखो, चने के बीज-पत्र जमीन के भीतर ही रह गये हैं, ज्योर श्रूण-ग्रुक्त बढ़कर बाहर निकल ख़ाया है। मगर सेम और मटर के बीज-पत्र बंठल के सार्वे वाहर निकले हुए हैं। जनके उत्पर का खिलका जमीन में ही रह गया है। गुँह खुले हैं, और उनमें से डंठल के साथ पत्तियाँ बाहर निकल रही हैं। यह श्रूण-ग्रुक्कल है जो कि बढ़ने की तैयारी कर रहा हैं।

कुछ पीचों में तो पतियाँ निकल भी आयी हैं, और छुछ काफी बड़े हो गये हैं। पीचे जैसे-जैसे बढ़ रहे हैं, बीज-पत्र बैसे ही बैसे सिकड़ते जाते हैं। देखते हो न सन्त ?

"जी हाँ, और यह देखिये. इस पोधे के बीज-पत्र तो विलक्कल ही सुख गये हैं, और नीचे गिरने की तैयारी कर रहे हैं।"

हाँ, ठीक कहते हो। इस पीधे को अप बीज-पर्यों की आवरयकता नहीं। बीज-पर्यों का कार्य खतम हो गया है। पीधा अप बिना बीज-पर्यों के जीवित रह सकना है। वह अप जमीन के भीतर से स्वयम् भोजन प्रहृष्ण करने के योग्य हो गया है।

और तुरई के बीज-पत्रों को देखी! बह कर सबसुव ही दो पत्तों के समान हो गये हैं। सटर, वा सेम के बीज-पत्र इस प्रकार बढ़रूर पत्तों का रूप धारण नहीं करते। कुछ दिनों में तुरई के ये बीज-पत्र भी सुज कर गिर जायेंगे।

किन्तु मक्षा श्रीर गेहूँ के पीधे विलक्षत ही दूसरी तरह के नजर आ रहे हैं। दो पत्तों की जगह उन में वास की तरह के सीधे श्रंकर निकल रहे हैं। शान्ता तो कल कह ही रही थी कि वे पास की तरह नजर आते हैं। वास्तव में वे पास की एक किस्म हैं। घास की किस्म के सन पीधे इसी प्रकार उगते हैं। उनमें एक बीज-पत्र होता है और वह जमीन के अन्दर रहता है। इसलिए मका, मेहूँ, धान, ब्लार आदि को एक-पन्नी बीज कहते हैं श्रीर मटर, सेम, कद्दू, लीकी, खीरा आदि द्विपनी-मीज कहलाते हैं। यह देखी सन्त्, मैंने मेहूँ का एक पोषा खलाइ लिया है। तुम देखीर कि मेहूं ज्यों का त्यों है। वह बीच से दो नहीं हुआ। अंकुर उसे धीचों जीच से फोड़कर

नहीं हुआ। श्रंकुर उसे धीयों थीय से फोड़कर
बाहर नहीं निकला। बल्कि उसके एक
स्मिरे से बाहर निकला हुआ है। और उसी
जगह से यह जड़ भी नीचे की तरफ गयी है
स्मिरे यह जो बीज है वह इस समय यचाप तुन्हें फुला हुआ और
सरुत दिखाया पहना है, परन्तु ज्यों-ज्यों पीया बढ़ेगा, त्यों न्यों
बह बजा में कि का होता जायगा, यहाँ तक कि एक दिन
दिलका मान यह जायगा।

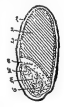
मटर, सेम, लोविया चादि के पीयों में तुम यह स्पष्ट देख रहे हो। पीयों के बदने के साथ ही बीज-पत्र स्थाते जा रहे हैं। ऐसा क्यों होता हैं ? ये बीज-पत्र किसलिए हैं ? मैं तुम्हें बत-साता हूँ।

इन बीज-पन्नों के मीवर नन्हें से पीघे के लिए भोजन सुर-चित रहता है। पीघा जब तक बढ़ नहीं जाता व्यीर उसकी जहें जब तक जमीन के मीवर से स्वयम् मोजन महण करने योग्य नहीं हो आर्वी, तब तक बढ़ बीज-पन्नों के आधार पर जीवित रहता छीर बदता है। बीज-पन्न तय तक उसे मोजन पहुँचाते हैं। बीज-पन्नों के बिना शिशु वृत्त बढ़ नहीं सकता। सेम के बीज-पन्नों को खता करके यदि तुम केवल खाँखुआ वो दो तो वह बढ़ेगा नहीं। खतएव बीज के भीवर बेवल शिशु-वृत्त ही नहीं होता, बिक उसके लिए वहाँ मोजन का भी समुचित प्रवन्ध रहता है।

तुम्हारा भैया अभी बहुत छोटा है। वह ऊपर की कोई चीज नहीं सा सकता। इसलिए प्रकृति ने उसकी माँ के स्तनों में दूध पैदा किया है। वह केरल दुध पीता है। इसी प्रकार बीज के भीतर यह जो शिशु वृत्त हैं वह अभी अपने आप जमीन के भीतर से भोजन का रस प्रह्म नहीं कर सकता। इसलिए प्रकृति ने बीज-पत्रों के रूप में उसके लिए भोजन सामग्री एकन्न कर दी हैं। शुरू में पोधे इस सामग्री के आधार पर ही जीवित रहते और बढ़ते हैं। ज्यों ज्यों पौधा बढ़ता है, त्यों त्यों वीज-पन्न सिक्षडते जाते हैं। इसका सतलय यही है कि बीज-पत्रों के भीतर जो सार-श्रंश है उसका उपयोग हो रहा है। श्रोर जब उसका पूरा चपयोग हो चुकवा है तो अन्त में एक दिन बीज-पत्र सूख सूरत कर गिर जाते हैं। चनके भीतर की सारी भोजन-सामगी पौथे के शरीर-निर्माण के काम आ जाती है। तब तक पौघा भी अपने स्राप जमीन से मोजन ब्रह्म करने के योग्य हो जाता है।

इतनाही नहीं। एक और अजीव बात हैं। इन बीज-पत्रों के भीतर जो सार-श्रंश होता है, और जिस के श्राधार पर से शिश-पृत्त शुरू में जीवित रहते और बढ़ते हैं, वह ठीम बही पदार्थ है जिसे हम चायल के रूप में नित्य ग्रहण करते हैं। जो चीज इन बीज-पत्रों में होती है वही चावलों में भी है। इस

प्रकार तुम देखागे कि हमारे और इन नन्हे पीओं के मोजन में भी कोई अन्तर नहीं है। जो हम साते हैं वही ये सन्हे पौथे भी साते हैं। कितनी बातों में वे इम से मिलते हैं! इसलिए युवा के इन बच्चों को अब इतना तुच्छ श्रीर साधारण समकने की जरूरत नहीं है जितना कि तुम मममने रहे हो। उन में श्रीर इस में विशेष श्रन्तर नहीं है। वे हमारी तरह ही चेतन प्राणी हैं। छोटे और नासमम श्रीर सुँह से न धीलने वाले! मैं चाहता हूँ कि इन बीजों को तुम श्राज से एक दूसरी ही दृष्टि से देखना शुरू करो। न केवल तम उनकी बनावट पर धारचर्य करो, न केवल उनकी प्रत्येक रम में जीवन को स्पन्दित होते हुए देखों, न केवल उनमें तुम शकृति



गेहें का दाना १--कपर का । इलका ३---भोजन-सामग्रो ४—म् णमुकुल ७-- म्र य-मूल

की श्रद्मुत लीला श्रीर कार्य-पटुता के दर्शन करो, बल्कि मैं चाहता हूँ कि जब कमी तुम उन्हें हाथ में लो तो इस बात



का ख्याल रक्खो कि बेकार दवाने या कुचलने से उन्हें तक्लीक होती है।

पाँचवाँ अध्याय

व श-दृद्धि के कुछ तरीके

क्या हुम जानते हो बाल् किस प्रकार पैदा होता है ?

परन्तु में तुम्हें यह बताना चाहता हूं कि जिसे हम आब्द का धीज कहते हैं यह व्यास्तर में चीज नहीं है। यहिक कालू का मोटा श्रीर गोल डंठल है, जो याहर न आकर चमीन के भीतर रहता है। इस मोटे श्रीर गोल डंठल के भीतर खाबू की पितयों खीर शाखों के लिए भोजन संग्रहोत ग्हता है।

तो हम जिस आलू की तरकारी साते हैं वह आलू का बीज नहीं है ?

नहीं। यह त्राल् का बीज नहीं है। इसी प्रकार त्रदरक की गाँठ भी श्रदरक का बीज नहीं है। इलदी भी हलदी का बीज नहीं है। ये बीज अपने नाम के उस बुच्च का एक अंग मात्र हैं।

मेरे पास एक ब्याल् है और श्रदरक की एक गाँउ भी, जिसे मैं बगीचे से खोद कर लाया हूं। यह देखो, इस आलू में कई छोटे-छोटे गड़ हैं। ये गड़ दे सब बालुओं में होते हैं। किसान इन्हें बालू की बांस कहते हैं। यह हम इस आलू को इस तरह से काटें कि हर दुन्हें में एक औं स इसी रहे, और उन दुक्हों को खदीलों खमीन में गड़ दें, तो वे बंकुरित हो उठेंगे। उनसे बालू के पीधे उरक्ज होंगे। खीर उन पीमों की कड़ में बेसे ही खालू लगेंगे बैसे हम रोज देखते हैं और जिनका एक दुकहा हमने बोसा था।

श्राल् याने के इस तरीके को किसान श्रन्थी तरह जानते हैं। इन्हें किस किस्स के श्राल् बोने होते हैं, पूर्ण विश्वास के साथ वे केत में उसी क्रकार के श्राल् वो देते हैं। श्राल् यदि छोटे हुए वो इनके हुकड़े फरने की जरूरत नहीं होती। बोने के वीन चार महीने चाद रोत में श्राल् उत्पन्न हो जाते हैं।

इसी प्रफार खदरक की गाँठ का खंकुरित हो खठना भी एक साघारण बात हैं। खदरक को तुम वहीं भी मुलायम धीर गीली खमीन में गाड़ दो, वह खंकुरित हो बठेगा। उसकी पत्तियाँ बाहर निकल ष्यायँगी खोर बंठज भीतर ही भीतर बढ़ने लगेगा। खदरक की यह गाँठ खदरक का बीज नहीं हैं। बल्कि खदरक के गठीले खीर मोटे बंठल का एक खग है। किसान को जब खेत में खदरक बोना होता हैं तब वह खदरक की गाँठ के इन दुकड़ों को खेत में छोद देता हैं। चनसे और खदरक पैदा हो जाता है। खदरक पैदा करने के लिए श्रदरक के बीज की श्रावर्यकर्ता नहीं होती। श्रद-रक के दुरहों से ही काम चल जाता है।

इसी प्रकार गुलान के एक पेड से चहुत से पेड तैयार करने के लिए भी गुलान के जीज की आवश्यक्ता नहीं होती। तुमने शायद माली को गुलाय की कलमें लगाते देखा होगा। गुलाय के पक पुराने पेड में से वह अन्धी मजयून शाखें वाटता है। पेड को इमसे कोई हानि नहीं पहुँचती । इन शाखों को वह जमीन में गाड देता है श्रोर उनकी देराभाल करता रहता है। शुद्ध दिनों में इन शाफों से श्रंष्ट्र फूट पडते हैं, पत्ते निम्लते हैं श्रीर इस तरह गुलाय के नये माड तैयार हो जाते हैं। गुलाय के इन नये पृत्तों में एस पृत्त जेसे ही फूल खिलते हैं, जिसकी शाखों से वे तैयार किये गये हैं। श्रीर यदि गुलाव के हो ऐसे पेड हों, जिनमें से एक में लाल खोर दूसरे में सफेद फून शिलते हों, खीर यदि हम इन दोनों की क्लमे वॉब कर एक साथ जमीन में गाड दें, सो इस प्रकार जो गुलान तैयार होगा उसमें एक विचित्र ही प्रकार के फूल सिलेंगे। उनकी पेंबुरियों न तो बिलकुल लाल होंगी, भौर न विलक्क सफेद ही। घल्कि उन पर लाल और सफेद रंग के घच्ये होंगे। क्या तुम इसका कारण बता सक्ते हो सन्तू १

'पहले के उन दो बुक्तों ने इस नये बृक्त के फूलों को खपना-खपना रूप, रॅंग श्रोर ग्रास दे दिया है।' ठीक फहते हो। अच्छा क्या तुम हमें ऐसे छुछ खोर भी उदाह-रख दे सकते हो जहाँ एक नथे बृज को पैदा करने के लिए बीज की जरूरत न पड़ती हो, बल्कि उस बुज के खंश से ही काम चल जाता हो ?

शान्ता छुळ सोच रही हैं। वह छुळ बतायेगी। अच्छा पोशीना किस प्रश्नर पैदा होता हैं, जानते हो ? हाँ, हाँ, मैं जानती हूं। पोशीना लगाने के लिए वीज की श्राय-र्यक्ता नहीं होती। विकि पोशीने की एक मजबून टहनी तोड़ कर जमीन में गाड़ देने से ही पोशीना लग जाता है।

ठीक हैं। ऐसी बहुत सी बेलें हैं जिनकी टहनी तोड़ कर एसीन में गाड़ देने से वे "लग जाती हैं। रेल की स्टेशनों पर तुम जो बेल फैली देग्वते हो श्रीर जो तुम्लारे यहाँ भी मीजूद है, इस बात के लिए मराहूर हैं। इस प्रकार की एक बेल से श्रानेक बेलें पैदा की जा सकती हैं। श्रांगुर की बेल भी इसी प्रकार लगायी जाती हैं।

धंश-दृद्धि का यह एक साधारण तरीका है। हुम स्हम जीवों से परिचित हो। हैंजा, सेंग, मलेरिया व्यादि के कीटाणुओं का नाम तुमने सुना होगा। इन जीवों की तरह ही स्हम पीधे भी होते हैं। ये इतने स्हम होते हैं कि इनको सुरिक्ल से पौधा कहा जा सकता है। फिर भी वे यह की जाति के ही जीव हैं। ताजाम या पोखरों में सुमने काई जमी देखी होगी। यह एक प्रकार का पीया है। परन्तु उसकी बनावट इतनी सुदम होती है कि उसका कोई रूप हमारी समझ में नहीं जाता। इस पीये की श्रंरा-मृद्धि का तरीजा भी वहा बिचित्र है। एक पीये में से एक नया श्रंकुर फूटता है। जीर वह श्रंकुर एक नया पीया बन जाता है। उस पीये में से किर एक श्रंकुर फूटता है। और वह एक नया पीया बन जाता है।

सन्तू मेरी श्रोर ऐरा रहा है। बसे कुछ सन्देह हो रहा है। ये पीधे घडुन सूचन होते हैं, सन्तू! सालाय या नहीं के तर्जे पर जो काई फैली होती हैं यह असंख्य छोटे-छोटे पीधों का समृह

सात्र है।

इन उदाहरणों से यह यात तुन्हारी समझ में आ गयी होगी कि एक नये युक्त को पैदा करने के लिए उस युक्त के एक खंश की आवर्यक्रमा होनी हैं। गुलाव ही एक टहुनी काट कर लगाने से गुलाय का एक नया युक्त पैदा हो जाता है। यह युक्त रूप और गुरा में अपनी उस साता के समान ही होता है जिसके एक अंग से उसका जन्म हुआ है।

 क्यो शान्ता, तुम गुलाव के उस पेड़ को क्या कहोगी जिस की टहनी से एक नये दृत्त का जन्म होता है ? माता ही तो कहोगी न ? वैसा कि मैंने कहा है, एक वृत्त के खंग-विभाजन द्वारा, श्रमीत् चसके शरीर के टुकड़ों से उसी प्रकार के अन्य वृत्तों की सृष्टि होना, यह वंश-वृद्धि का एक सरल तरीका है। यह तरीका निम्न श्रेणी के छोटे पीधों और लता वेलों आदि में ही देराने में आवा है। इन पीधों के शरीर की बनावट अन्य वृत्तों की अपेता आसान होती है, और वंश-वृद्धि के काम के लिए उनके पास पूरी इन्द्रियाँ भी नहीं होतीं। इसलिए वे इस तरीके से अपनी वंश-वृद्धि करते हैं।

परम्तु श्रिषिकांश पृक्ष ऐसे हैं. जिनकी वंश-पृद्धि का तरीका बहा जिटन हैं। इन पृक्षों की जड़ या टहनी को तुम चाहे जितनी होशियारी से काटकर जमीन में लगाओ, उनसे दूसरा पृक्ष उत्पन्न नहीं होगा। नीम की डाल से नीम का पेड़ उत्पन्न नहीं होगा। चेम या मटर की डाल से सेम या मटर करने के लिए तो वीज की अध्ययकता होती हैं।

ये बीज युक्त के भीतर उत्पन्न होते हैं। उनके भीतर ही पलते-पोसते श्रीर बढ़े होते हैं। श्रीर जब काफी बढ़े श्रीर मजबूत हो जाते हैं उब पेड़ से श्राला होकर श्रपनी नवी जिन्दगी शुरू कर देते हैं। इस प्रकार बीज को उत्पन्न करना ही युक्त का कार्य है। बीज को उत्पन्न करने के बाद युज का

वंश-यृद्धि का कार्य रातम हो जाता है और फिर श्रकसर वह स्प् जाता है ।

बीज उत्पन्न करते हैं।

बीज को उत्पन्न करने के लिए यूजों में विशेष प्रमार की इन्द्रियाँ होती हैं। इस इन्द्रियों में विशेष प्रकार के कोप उत्पन्न होते हैं। वंश-यृद्धि करना ही इन कोपों का मुख्य कार्य है। यूच

के भिन्न-भिन्न घागों के कोप भिन्न-भिन्न प्रकार का कार्य करते हैं। कुछ कोपों से पत्तियाँ यनती हैं जिनसे युच साँस लेते हैं, तो कुछ कोप ऐसे होते हैं जो केवल बंश-बृद्धि का कार्य करते हैं-श्यर्थात्

मैं तुम्हें श्रभी घताता हूँ कि यह कोप क्या चीज है।

छठा अध्याय

कोप

ईं हां से जैसे घर बनता है वैसे ही संनार के सब प्राणियों के कांग-प्रत्यंग छाटे-छोटे खंडों से मिलकर बनते हैं। इन खंडों को पिहान की भाषा में क्रेप कहते हैं। कोप कत्यन्त सुद्म होते हैं। बन्हें तुम खाली खाँख से नहीं देख सकते।

फोप जीवित पदार्थ हैं। उनमें जीवन होवा है। इर एक कोप मानो एक जीवित शाखी है। जीवित रहने के लिए उसे भोजन की आवस्य कता होती है। भोजन न मितने से वे नष्ट हो जाते हैं। कोप के भोतर शोटोलाज्य नामक एक प्रकार का सजीव पदार्थ होता है। इस पदार्थ को सजीव इसलिए कहा जाता है कि जीवन का यही सहारा है। प्रमुख्याकि प्रोटो-साज्य के द्वारा ही जीवन के सब काम करती है। कोप के मोतर का मोटोसाज्य यदि नष्ट हो जाय तो फिर जीवन के लहाया भी नष्ट हो जाते हैं।

जरूरत होती है, चसी प्रकार हमारे शरीर के अलग-अलग अंग श्रलंग-श्रलग तरह के कोपों से मिल कर बने हैं। हट्टी के कोप, ' त्वचां या बाल या माँस के कोपों से बिलकुल भिन्न हैं। छालग-' श्रलग तरह के काम के लिए श्रलग-श्रत्नग कोप हैं। श्रॉतों के कोप . अपना काम करते हैं। दिमारा के कोप अपना काम और स्वचा के कोप धापना । इसी प्रकार कुछ कोप ऐसे हैं जो यंरा-यृद्धि का कार्य करते हैं।

"वंश-वृद्धि का कार्य !"

"हाँ, उन्नत प्रकार के सभी जीवघारियों में, समी जीव-जन्तुओं श्रीर दृत्तों में वंरा-वृद्धि के कार्य के लिए विशेष प्रकार के पदार्य तैयार होते हैं। यद्यपि इनकी बनावट शरीर के झन्य कोपों से मित्र होती हैं, परन्तु फिर भी वे शरीर के कोप होते हैं। घुत्तों में इनकी सहायता से ही नया वीज पैदा होता है। जीव-जन्तुओं में इनकी सहयता से ही नयी सन्तान उत्पन्न होती है ।

'इन कोपों की सहायवा से !

'हाँ, इन कोपों की सहायता से ।'

'सो किस तरह ?'

वह सब भी मैं तुम्हें बताऊँगा। सूदम जीवों में तो बंश-बृद्धि बहुत आसान तरीके से होती हैं। गुलाब की पत्तियों पर अकसर हरे रंग का एक अत्यन्त सूदम कीड़ा देखने में कोप बद्दी हैं और उनके बद्दों का तरीका बड़ा अजीव हैं।
एक कोप से दो होते हैं। दो से चार, चार से बाठ, आठ से
सोतह—इस प्रकार वे वरावर बढ़ते हैं। परन्तु उनके बढ़ने का ,
एक नियम होता हैं। वे एक खास तरीक़े से बढ़ते हैं। वहां कितना
और किस प्रकार बढ़ना है, इसका मानो उन्हें झान होता है।
हमारा शारीर इस प्रकार के असंख्य छोटे-छोटे कोपों से मिसकर
बता हैं। यदि इम अपने रारीर के किसी अंग को—हड़ी, त्वचा,
बाल, या माँस के फिसी अंश को—अग्रुयीखण यन्त्र की सहायता
से देखें तो हमें पता चलेगा कि इचारों काकों छोटे-छोटे कोप
परस्पर जुड़े हुए हैं, और जुपचाय अपना-अपना काम कर रहे हैं।

ये कोप बहुत होटे होते हैं। इतने होटे कि उत्तका तुम अन्दाज नहीं लगा सक्ते। यदि इस साधारण से पाँच सी कोच जेकर एक पंकिस सना कर रक्कों वो जेकर

क्षम्बाई मुश्किल से एक इंच होगी। पेड़ पीचे भी इसी तरह के छोटे-छोटे केपों से मिलकर वने हैं। हम सब छोटे-छोटे सजीव केपों के समृह मात्र हैं।

भानव रागीर का दक कोद (यह सी गुना वहा करके दिखाया यया है।)

ये सम कोप एक्से नहीं होते। मकान के खलग-धलग हिस्सों को बनाने के लिए जिस प्रकार धलग-धलग सरह के सामान की अस्रत होती हैं, उसी प्रकार हमारे शरीर के अलग-अलग खंग अलग-अलग तरह के कोषों से मिल कर वने हैं। हड़ी के कोष, त्वचा या वाल या माँस के कोषों से विलकुल भिन्न हैं। अलग-अलग तरह के काम के लिए अलग-अनग कोष हैं। आँतों के कोष अपना काम करते हैं। दिमारा के कोष अपना काम और स्वचा के कोष अपना। इसी प्रकार कुछ कोष ऐसे हैं जो यंश-पृद्धि का कार्य करते हैं।

"वंश-बृद्धि का कार्य !"

परान्धां का का कि सभी जीवचारियों में, सभी जीव-जन्तुओं श्रीर चुकों में वंश-चृद्धि के कार्य के लिए विशेष प्रकार के पदार्थ सौर चुकों में वंश-चृद्धि के कार्य के लिए विशेष प्रकार के पदार्थ सैयार होते हैं। वचिष इनकी वनावट शरीर के अन्य कोषों से मिल होती हैं, परन्तु फिर भी वे शरीर के कोष होते हैं। चुकों में इनकी सहायता से ही नया बीज पैदा होता है। जीय-जन्तुओं में इनकी सहयता से ही नयी सन्तान उत्पन्न होती है।

'इन कोपों की सहायता से !?

'हाँ, इन कोपों की सहायता से।'

'सो किस तरह ?"

बह सब भी में तुम्हें बताऊँगा। सूरम जीवों में तो बंरा-टुटि बहुत आसान तरीके से होती हैं। गुलाब की पत्तियों पर अकसर हरे रंग का एक अत्यन्त सूहम कीड़ा देखने में करता है। वह एक ग्रंडा देता है। यह श्रंडा उसके शरीर के अन्य कोषों की तरह ही एक कोप होता है जो घीरे-घीरे मदकर उस कीड़े की तरह का रूप धारण कर तेता है। इसके बाद इस नये कीड़े से फिर उसी तरह के दूसरे नये

कीड़े पैदा होते हैं। तुम कह सकते हो कि यह कीड़ा श्रंग-विभाजन द्वारा श्रपनी वंश-वृद्धि करता है। परन्तु कुछ श्रीर भा मुद्दम जीव होते हैं। उनकी वंश-पृद्धि का तरीका इससे भी विवित्र है।

ये जांत्र इतने सूचम होते हैं कि तुम चसकी कल्पना भी नहीं कर सकते। जनका शारीर केवल एक कोप से बना होता है। इस प्रकार के एक जीय का इस निशोप रूप से वर्णन करना चाहते हैं। उसका नाम है अमीवा। यह एक कोपीय जीव है। मैं तुन्हे बताना चाहता हूं कि यह अपनी वंश-शृद्धि कैसे करता है।

सातवाँ अध्याय

सब से छोटा जीव

अमीना पृथियी का सबसे छोटा जीव है। मैं सममता हूँ, यह नाम तुम पहली बार ही सुन रहे हों। परन्तु मेरा विश्वास है कि इस विचित्र जीव से एक बार परिचित हो जाने पर इसे तुम कभी भूलोगे नहीं।

अमीया बहुत छोटा होता है। इतना छोटा कि उसे तुम खाली श्रॉख से नहीं देख सकते। गॅदले पानी की एक घूँद मे

सहस्रों अमीवा हो सकते हैं। इतने से ही तुम चनकी सूदमता का अन्दाज लगा सकते हो। श्रमीया एक-कोषीय जीव है। उसका शरीर एक सूत्तम

कोप से बना होता हैं — उसी तरह के एक कोप से जिसका वर्णन में कर चुका हूँ। उसके न मुंह होता है, न पेट श्रीरन

हाय होते हैं, न पैर। वह मानो स्वयम् सव कुछ है। पके हुए जी० क०---४

सागृदाने की तरह एक लिवलिबी सी चीज, श्रीर वह भी सजीव! ऐसा होता है यह श्रमीशा!

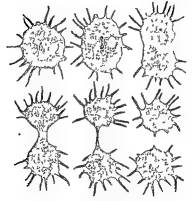
श्रमीया के ग़ुँह नहीं होता। उसमा सारा शरीर ही मुँह है। ससके बदर नहीं हाता। उसका मारा शरीर ही उदर हैं। उसमे पैर नहीं होते। उसका मारा शरीर ही पैरों का काम देता है।



गन्दे पानो को एक बूँद की ४० गुना बगानर दिखायां गया है इसमें कमीना के साथ कान्य जावागु भी,मीजूद है।

भूदा लगने पर अभीवा हिलवा-हुतवा है। खाने की थस्तु मितने पर यह उससे चिपक जाता है, और उसका रस चूसने लगता है। उसके भोजन करने का यही हंग है।

अमीया एक विलक्षण जीव है और उसकी वंश-यृद्धि का सुरीका उससे भी अजीव! अमीया खाता है और सन्तान-यृद्धि कृरता है। इसके सिवा उसे और कोई काम नहीं। खा-पीकर तगडा होता है। बढ़ता है। तब सहसा साना-पीना छोड बेठता है। इसके बाद एक श्रद्भुत घटना घटित



पक वर्मा वा धारे घीरे वैसे दो हो जाता है

होती हैं। उसना शरीर आगे-पीड़े कुछ फैलवा है और धीच में सिकुड कर वहीं से दो दुक हो जावा है। इस प्रकार एक से दो खमीबा बन जाते हैं। दोनों में जीवन मौजूद रहता है। दोनों, पहले के खमीबा की तरह खाते-पीते और बढ़ते हैं। और जब पहले की तरह हृष्ट-पुष्ट हो जाते हैं वब फिर दो से चार हो जाते हैं। चार से चाठ होते हैं। खाठ से सोलह और सोलह से बसीस। फिर क्त्तील से............

"चौंसठ !"

'हॉ, इस प्रकार खमीना का कुटुन्य लगातार बहुता हैं। योड़े समय के भीतर ही एक कुटुन्य में खनिगती प्राणी हो जाते हैं। परन्तु इस प्रकार लगातार टूक-टूक होते रहने की बजह से एक लमय ऐसा खाता है जब अमीना की सन्तान कमजोर और शक्तिहीन होने लगती हैं। वच्चे पहले जैसे हृष्ट-पुष्ट नहीं होते। इसलिए शीघ मरने भी लगते हैं। तब प्रकृति एक नया खेल रचती हैं। इसकी बजाय कि अमीना एक से दो हों, वे हों से एक होने का प्रयक्ष करते हैं। वे परस्पर मिलने और एक होंने की इच्छा प्रकट करते हैं।

यह तो सचमुच वहा अदुभृत है!

दों से एक वनने की यह प्रेरणा चन्हें कहाँ से मिलती हैं कुछ कहा नहां जा सकता।

ा नहों जा सकता। 'क्या इस छोटे से प्राणी में इच्छा-शक्ति होती हैं ?

'नहीं, ये प्रकृति की प्रेरणा के वशीभूत होकर ही ऐसा करते हैं।

अमीया के कुटुम्ब के थे हुर्चल बच्चे पानी में इस प्रकार तैरते रहते हैं मानो किसी को खोज रहे हों, और जिसे खोज रहे हैं बह मानो वन्हें भिल नहीं रहा है। वे एक दूसरे के समीप जाते हैं। चला भर रुकते हैं। और अलग होकर फिर पहले की सरह तैरने लगते हैं। इस तरह वे बरावर तैरते रहते हैं। अन्त में जिसे वे चाहते हैं वह मानो वन्हें भिल जाता है। हर एक को मानो उपयुक्त संगी मिल जाता है।

जानते हो, तब क्या होता है ?

दो अमीवा एक दूसरे के समीप पहुँचते हैं, मिलते हैं, चिपकते हैं, और एक दूसरे में बुलमिल कर एक हो जाते हैं।

वनकर सत्रल और शक्तिवान बच्चों की सृष्टि नहीं की जायगी तो सन्तान कमजोर होकर मर जायगी और एक दिन उनके वंश का लोप हो जायगा।

इसिंखए दो की शांकि लेकर एक नया सजयूत अमीया धनता है। और फिर बही किस्सा शुरू होता है। दो से चार। चार से आठ। आठ से सोलह और सोलह से......

एक नये जीन की सृष्टि के लिए परस्पर दो जीव मिलते हैं। सृष्टि की परम्परा को कायम रहने का यह अद्भुत तरीका जब से यह पृथिवी बनी तब से बराबर चला आ रहा है। जीव-सृष्टि के लिए संगम की यह प्रशृत्ति अमीवा की तरह छोटे से छोटे वर्गों से लेकर उचवर्ग के सभी प्राणियों में विद्यमान है।

• अवश्य कुछ पेड़-पींचे और जीवधारी यांग-विभाजन द्वारा अपनी बंरा-दृद्धि करते हैं। केंचुए की जाति के कुछ कीड़े ऐसे होते हैं कि यदि घटना बराात् इनके शरीर का एक अंश कटकर उनसे आलग हो जाय तो वह कटा हुआ अंश बद कर पूरा कींड़ा वन जाता है।

इसी प्रकार बहुत से स्प्र्स कीड़े भी बिना किसी दूसरे की मदद के स्वयम् अपने आंग से अपनी वंश-यृद्धि कर लेते हैं। वे अंडा देते हैं। यह आंडा उन्के शरीर के अन्य कोपों की तरह ही एक कोप होता है जो धीरे-धीरे वृद्ध कर एक पूरा कीड़ा वन जाता है। इस से फिर दूसरे कोड़े उत्पन्न होते हैं। श्रीर यह कम वरावर चलता रहता है।

वंश-पृद्धि का यह एक बहुत सरल श्रोर प्रारम्भिक रूप है।
मृष्टि को कायम रगने के जो तरीके हैं उनकी यह पहली मीडी हैं।
एक जीव या पोधे के अग से ही उसी प्रभार के नये जीय या पौधे
पेदा होते हैं। वेला, चमेली, गुलाब, आलू तथा श्रमीया की तरह के
छुद्ध छोटे फीडे-मकोडे श्रीर केंचुग—य सब आप अपने श्रम से
अपनी यंश-वृद्धि कर सकते हैं। इस कार्य के लिए उन्हें किसी
इसरे साथी की शावस्यकता नहीं हाती।

किन्तु फिर भी अभी दुपने हेगा है कि एक नये और हष्ट-पुष्ट आमीना को जन्म थेने के उद्देश्य से, वा आसीना एक दूनरे से मिलते हैं। वे अग-विभाजन द्वारा अवश्य अपनी वश-युद्धि करते हैं। परन्तु बीच में कभी-कभी इस कार्य के लिए उन्हें एक साथी भी चरुरत होती है। इसका मतलब केवल यह है कि अंग-निमाजन की किया द्वारा जय वश-युद्धि का कार्य चलता नजर नहीं आया तन प्रकृति ने उसमें मानों कुछ सुधार किया। उसने देगा, वंश-युद्धि के कार्य में एक की नजाय यदि दा प्राणी एक दूसरे के सहायक हों तो मन्तान अधिक बलवान और वीर्यजीवी होती है। और यदि एक ही व्यक्ति इस काम को करता जाय तो यच्चे कम-चौर विकर शीव मरने लगते हैं। प्रकृति को तब दा जीवों की जारुरत हुई। पुरुष के साथ तथ उसने स्त्री की स्ट्रिप्ट की। निम्न श्रेणी के पेड़-पोधे तथा श्रम्य होटें जीवधारी श्रकेले ही सम्तानेत्पत्ति कर सकते हैं। किन्तु उच श्रेणी के जीवधारी ऐसा करने में श्रसमर्थ हैं। उनमें वश-दृद्धि का कार्य की स्त्रीर पुरुष में बराबर वंटा हुआ है। कुल कार्य पुरुष को करना पड़ता है तो कुल स्त्री के। सन्तानेत्पत्ति के महत्वपूर्ण कार्य में दोनों को ही एक दूसरे की थोड़ी-योड़ी सहायता करनी पड़ती हैं। दोनों को ही बराबर हिस्सा बंटाना पड़ता है। इस काम के लिए जीवधारियों के शरीर में विरोप प्रकार के कोप होते हैं। वे कोप आपस में मिलते और एक नये जीव की सृष्टि करते हैं।

परा पहियाँ तथा अनुष्यों के सम्बन्ध में यह बात जितनी ठीक हैं उतनी ही पेड़-पौधों के सम्बन्ध में भी हैं। दो विभिन्न प्रकार के तत्त्वों या कीपों के सम्मिलन से ही उनमें बीज की उत्पत्ति सम्भव होती हैं—ठीठ उसी तरह जिस तरह कि स्प्रमीया के दो कीपों के मिलने से एक नये अमीवा की सृष्टि होती हैं।



ञाठवाँ अध्याय

षंश-दृद्धि के साधन

ष्ट्रस एक स्थान से दूसरे स्थान को नहीं जा सकते। बन्य जीवों की तरह वे देख, युन और योज भी नहीं सकते।

षम्य जीनों की तरह वे देख, सुन झौर वोज परन्तु उनमें पत्तियाँ होती हैं, जिनसे वे साँस केते हैं। उनमें जहें होती हैं, जिनसे वे परवी के मीतर से मोजन का रस चूसते हैं। उनमें डंडन झौर टहनियाँ होती हैं, जिनसे उनमा

शरीर-पोपए होता है। श्रीर उनमें फूल भी होते हैं निनसे उनकी वंश्-दृद्धि होती है।

इन फूलों के भीतर ही चुनों के वे यच्चे जन्म-बारण करते हैं, जिन्हें हम भीज कहते हैं। फूलों से ही बीज की उत्पत्ति होती है। फूल देखने में कितने क्षन्दर होते हैं! हम

कूल की परान भीरकाकेसर

फूल देखने में कितने धुन्दर होते हैं! हम अक्सर समकते लगते हैं कि फूलों की छुष्टि हमारे लिए ही हु हैं। परन्त वे हमारे लिए नहीं बने हैं। फूलों से तो वीज वनते हैं।

हाँ, फूल वृद्ध का एक आवश्यक अग हैं। फूलों के विना बीज पैदा नहीं हो सकता। ओर वीज यदि न ही तो फिर नये वृत्त कहाँ से आयें ? समकती हो शान्ता ?

कृत के भीतर युच का पूरा परिवार होता हैं। माता और पिता, दोनो हो। और फिर उनके वाल वच्चे भी। में सुम्हें बता चुका हैं कि उनल प्रकार के सभी चर-अचर जीवों में सन्तानोत्पित का काम वो व्यक्तियों में बॅटा रहता हैं—माता और पिता में। इन दोनों के सहयोग से ही सन्तानोत्पित्त होती हैं। फूल में भी ये दोनों मौजूद रहते हैं। उसके कुछ हिस्से वो माता का काम करते हें और कुछ पिता का। उन दोनों के सहयोग से ही फूल के भीतर योग का जन्म होता है।



गुलाबाँस का फूल

तुम किसी भी फूल को तोड कर देखो। इस गुलावाँस को ही ले तो। इसके तुम्हें अलग-अलग कई हिस्से नजर आयेंगे। श्रीर यही हिस्से श्राधिकाश फूलों मे होते हैं। सव से नीचे यह गोल घुंडी। फिर हरी पित्रयों का यह घेरा। इसे पुटपत्र कहते हैं। घेरे के अपर रंगीन पेंछुरियों जो आपस में मिली हुई हैं, और नीचे से तंग होकर उपर की ओर प्याले की तरह फैल गयी हैं। पेंखुरियों के बीच में ये रंगीन और मुलायम 'डोरे। ये डोरे इस फूल के मुख्य अंग हैं।

इसी तरह के हिस्से तुम्हें प्रायः सभी फूनों में नजर श्रायेंगे। यह दूसरी बात है कि उनकी बनावट में फर्क हो।

इन डोरो को, फेसर फहते हैं। इन सब के सिरे प्र-केदर को-केदर को परण बन कर रहे हैं फूले हुए हैं। श्रीर तुम देरागे कि बीच को जो केसर हैं उसके सिरे की बनावट श्रीरों से भिन्न हैं। श्रास-पास की केसरों के सिरे येली की तरह फूले हुए हैं। परन्तु बीच की जो केसर है उसके सिरे पर थेली के स्थान पर एक फुनगी सी हैं। सायारण श्रागुवीचण से देराने पर तुम्हें पता चलेगा कि यह बालों का एक गुच्छा सा है श्रोर उस पर गोंद जैसा एक चिपचिपा पदार्थ लगा है। यह फूल का नह भाग है जो माता का कार्य करता है। इसलिए इसे *सी-के*सर कहते हैं।

श्रीर श्रास-पास ये जो केसर हैं, श्रीर जिनके सिर्धे पर श्रीर श्रास-पास ये जो केसर हैं, श्रीर जिनके सिर्धे पर श्रीरी-ख़ीटी सुन्दर ख़ोर लाल यैलियाँ लगी हुई हैं, ये पूल के भीतर पुरुप का कार्य फरते हैं। इसलिए इन्हें पु-केसर कहते

हैं। ये ये तियाँ कितनी
स्रुतायम स्पेर खुक-सुर्त हैं! इनके मीतर जानते हो
क्या भरा हुआ है ?

> "दाँ, ठीक कहते इनके भीतर



पराग भरा हुआ है। कृत को पंतुरियों से वित्त परान्ताना यदि तुम इन्हें हाथ से मसलो तो पिसी हुई इन्ही की तरह के पीले और स्ट्रम कया तुम्हारे हाथ में लग जायेंगे। यह फूर्लो का पराग है। पराग से अरी हुई ये थेलिया परागदानी कहलाती हैं। पराग-करा देखने में चर्चाप बहुत साधारण जान पड़ते हैं, परन्तु इनके मीतर ही बीज की क्त्यांत का सारा रहस्य विपा हुआ है। बीज की क्त्यांत इनके द्वारा ही होती है।

यदि तुम फूल की पेँखुरियों को तोड़ो तो चनके साथ पुं-केसर, भी टूट कर अलग हो जायेंगे। और स्त्री-केसर को तम -मीचे की इस गोल पुंडी से जुड़ा हुआ पाओगे। वास्तव में यह घूंडी स्त्री-केसर का ही एक अंग है। घुंडी समेत यह केसर एक चीज है। छी-केसर की चनावट एक खोखली नली के समान है। यह नली इस घुंडी को उपर की

इस घुंडी के भीतर ही बीज का जन्म होता है। इसलिए इसे गर्माशय कहते हैं।

फ़नगी से जोड़ती है।



को केस्र के द्वारा परागकण गर्भाशय मे पहुँचते हैं। वहाँ पहुँच

पूल की रेंसुरियाँ, परांग और सी-देसर कर बीज की जन्म देते हैं। परागकण युक्त का ही एक अंग हैं। युद्दा के आंग प्रत्यंग जिन सूदम कोपों से मिलकर बने हैं, ये उसी प्रकार के सुदम कोप हैं। केनल इनर्जा बनावट युद्ध के खन्य कोपों से भिन्न हैं।

क्यों कि प्रकृति ने एक , भिन्न कार्य के लिए इनकी सृष्टि की है। ये कोप गर्भाशय में जाकर अन्य दूसरे कोषों से मिलते हैं। गर्भाशय के ये कोप भी बुल का एक सुल्म अंग हैं; परन्तु प्रकृति में वे पराग-कोप से विलक्ष्त मिन्न होते हैं। पराग कोप में पिता के गुण होते हैं और इसमें माता के गुण ! माता की प्रकृति वाले इन कोषों के समूह को रज या यीजाणु कहते हैं।

रास्रोहाय के भीतर जब रज पञ्जाता है. तब खी-केसर कः श्राप्र भाग चिपचिपा हो उठता है। उधर पराग् भी जब पक कर तैयार होता है, और रत से उसके मिलते का समय श्राता है तब परागदानिकों फटने लंगती हैं और पराग के पराय और संदेशक क्या फूल के भीतर बिरार जाते हैं। इनमें से श्रधिकांश तो हवा में उड़ जाते हैं। परन्तु फिर भी इन्छ कर्ण तो स्त्री-केसर के श्रम-भाग से जाकर विपक ही जाते हैं। बीज की उत्पत्ति के लिए पराम का एक करण धहुत काफी है। बीजारण के साथ पराग का संयोग होते ही बीज का जन्म हो जाता

हैं। बीजागु धीरे-धीरे बढ़ता और बीज का रूप धारण कर लेता हैं।

बीज़के पक जाने पर फूल सुरक्ता जाता है श्रीर पेंखुरियाँ गिर जाती है। क्योंकि उनका काम पूरा हो जाता है।

पराग और बीजागु का संयोग जीव-जगत की एक अड्रुज घटना है। इन दोनों के संयोग से ही बीज की उत्पत्ति होती हैं। यदि स्त्री-केसर के मुँह पर पराग-कग़ न गिर तो बीज उत्पन्न नहीं होता। फूज मुर्गमा कर गिर जाता है और बृद्ध के सन्तान पैदा नहीं हो पाती।



नवाँ अध्याय

पराग-मिश्रण

परन्तु पराग श्रीर बीजागु के मिलन की यह कहोनी यहीं खतम नहीं हो जाती। यह तो मैंने उसका वर्षुन संचेप में किया है, जिसमे इस विपय की श्रीर श्रीक शर्ते जानने श्रीर सममने

फूल के भीतर यदापि पुं-केसर जीर जी-केसर दोनों ही मौजूद होते हैं, परन्तु एक फूल का पराग उसी फूल की झी-केसर पर बहुत कम जाकर गिरता है। यदि एक ही फूल का पराग इसी फूल के रज से मिले, तो ऐसा होने से बच्चे बरावर दुर्जल होते जायँगे। यहाँ तक कि कुछ समय उपरान्त उन फुलों का वंदा ही

नष्ट हो जायगा।

की चत्कंठा तुम्हारे मन में जापत हो।

अमीवा के सम्बन्ध में तुम देख चुके हो कि श्रांग-विधाजन द्वारा सन्तानोत्पत्ति होते-होते जय उनके बच्चे कमजोर होने लगते हैं तब एक श्रमीवा एक दूसरे श्रमीबा के साथ सम्बन्ध स्थापित करने को उत्सुक हो उठता है। ठीक ऐसा ही फूलों में भी होता है। फूल अपने घर में प्रायः कम विवाह करते हैं। एक ही फूल का पराग उसी फूल के रज के साथ न मिल जाय, इस विपय में प्रकृति बहुत सतर्क रहती है। फूलों का अपने घर या गोत्र में ही विवाह होंना उसे पसन्द नहीं। इसलिए एक ही फुल के पराग-केसर ध्यौर स्त्री-केसर एक साथ बहुत कम पकते हैं। दो में से एक बात होती है। या तो पहले परागदानी पकती है श्रीर चसका-पराग हवा में उड़ कर उस फूल पर जा गिरता है जिसकी स्त्री-केसर पक चुकती है। अथवा स्त्री-केसर का मुँह पराग-प्रहरा के लिए पहले ही ख़ुल बाता है और दूसरे फ़ुलों का पराग उस पर आ गिरता है।

यह पराग क्या चीज हैं जो एक धन्य फूल के रजकोप से
मिलकर तुरन्त उसमें बढ़ने को शिंक उराज कर देता हैं ? किस
चीज से यह बना हैं ? इसे कोई नहीं जानता। परन्तु पृथिवी पर
निताने भी चराचर प्राणी हैं उन सब में ऐसा ही होता हैं। पुरुष
का एक सूद्म ऋंश—एक सूद्म कोप—स्त्री के एक सूद्म कोप से
मिलता और एक नये जीव की सृष्टि करता है। ये सूद्म कोप
क्या हैं और इनके भीतर जीवन का कोन सा रहस्य द्विपा है यह
जीठ कठ—४

यताना वड़ा रुठिन है। इस तुम्हे संचेप में यही वता सकते हैं कि यह सब कैमे होता है।

े फूलों में भिन्न गोत्रीय विवाह का यह नियम सचमुच ही वड़ा विचित्र हैं। इस नियम ना पालन इतनी हदता से होता हैं कि किसी फूल का पराग यदि उसी फूल के खी-केसर के मुँह पर गिर भी जाय तो वह नीचे गर्भाशय में नहीं पहुँचता और यदि पहुँचे भी तो गर्भाशय थीज को उत्पन्न किये विना ही सुरमा

जाता है।

अच्छे और उच अेणी के चुच सगोत्र विशाह से सदैव वचते हैं। इससे उनकी नस्त कमजोर हो जाने का दर रहता है। इस-निष् कॅची श्रेणी के अधिकांश पीधों में पराग-केसर यदि एक कुल में होती हैं तो स्नी-केसर दूसरे में। या कहना चाडिए कि एक कुल यदि पुरुप जाति का होता है तो दूसरा स्त्री जाति का। बीज या फल स्त्री जाति के फूलों में ही लगते हैं। खीरा, सौकी, दुरई, कटद, आदि इसी किस्म के पीधे हैं। इनमें नर ब्रीर मादा जाति

के फूल श्रलग-श्रलग लगते हैं। प्रकृति इससे मी श्रागे वर्ड़ी है। उसने इन्नु ऐसे भी यृत्त उत्पन्न किये हैं जिनमें पुरुष और श्ली जाति के फूल श्रलग

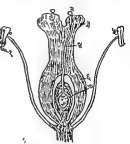
अप्रतग पौर्घों पर होते हैं। अप्रधात एक यृत्त में धदि पुरुप जाति के फूल लगते हैं तो दूसरे में स्त्री जाति के। पपीता इसका बहुत परिचित चदाहरण है। पपीते के युच्च में नर श्रीर मादा जाति के फूल श्रलम-श्रलम पीघों पर लगते हैं। जिस पीघे में नर फूल लगते हैं उसमें फल नहीं श्राते। फल मादा-फूल में ही श्राते हैं। मादा दुनों के बीच में दो एक नर्-दुनों का होना श्रावस्यक है, श्रन्यया मादा दुनों में फल नहीं लगेंगे।

मादा फूल के खिल चुकने के बाद खो-केसर का मुँह पराग-प्रह्या के लिए अपने आप खुल जाता है। उधर कुछ तर फूल भी खिल कर तैयार हो चुकते हैं। उनकी परागदानियाँ खुल जाती हैं। पराग-क्या बाहर निकलते और फूलों से पिपक कर रह जाते हैं। यह बह समर्थ है जब तर और मादा फूल सन्तान पेदा करने के लिए तैयार होते हैं। परन्तु पोधे तो हैं अचर प्राणी। ऐसी दशा में एक तर फूल का पराग दूसरे मादा तक कैसे पहुँचे ?

मछिति ने इसका भी बहुत सुन्दर प्रबन्ध कर रक्ता है। हचा, पानी, कीड़े श्रीर चिड़ियों द्वारा प्रकृति एक फूल का पराग दूनरे मादा फूल तक पहुँचाती रहती हैं।

पराग-फंए बहुत नन्हें और हलके होते हैं। इसलिए वे या तो हवा में उड़ कर पहुँच जाते हैं, या जब उन पर मधु-मिक्स्वयाँ स्थाहर बैठती हैं तो उनके पैरों से चिपक जाते हैं। इस प्रकार हवा या मधु-मक्स्ती के द्वारा पराग एक फूल से दूसरे फूल तक पहुँचता है । श्रीर उस के कुछ कए छी-केसर के लसीले मुँह पर जा गिरते हैं। तब एक विचित्र बात होती है। पराग-कए बढ़ने लगता है। उसमें से एक पतली नली बाहर निक्लती

श्रीर स्त्री-केसर की नली में होकर गर्भाशय तक पहॅचती है। गर्भा-शय के भीतर रज के एक याएक से श्रधिक कई छोटे-छोटे रजकोप होते हैं। इन में स्वयम वदने की शक्ति ं नहीं होती । ये पराग कर्णी के माध मिलने पर ही बढते हैं। गुलावाँस में इस



 परागवानी, जिसमें से पराग के एस बिखर रहे हैं २. पराग फल ३. खी-केमर का मुँद ४. पराग फल से बाबर निकलतो चुई नतो ५. कवा परागदाना ६. गर्माराय ७. बीजालु

प्रकार का केवल एक रजकोप होता है। भिन्न-भिन्न वृद्धों मे इनकी संख्या भिन्न-भिन्न होती हैं। ये बहुत नन्हे छौर कोमल होते हैं, इनकी तुलना तुम मादा चिड़िया के शरीर में जो अंडे होते हैं उनसे कर सकते हो। क्योंकि इनका भी वही उट्टेश्य होता है जो इन रजकोपों का।

इन को तुम यीज नहीं कह सकते। इनमें स्वयम् यढ़ने श्रीर धीज यनने की शक्ति का अभाव होता है। नर फूल के पराग से मिलने पर इनमें वह वढ़ने की शक्ति आती है। पराग से मिलकर ये संजीवित हो उठते हैं। पराग की नली ज्यों ही गर्भाशय में पहुँचती श्रीर वीजागुआँ का स्पर्श करती है त्यों ही दो शक्तियों के मिलने और एक होने का अद्भुत कार्य शुरू हो जाता है। योलचाल की भाषा में तुम कह सकते हो कि फूल के भीतर तव गर्भ रह जाता है। समक्षती हो शान्ता ^१ रजकोप त्तव धीरे-धीरे बढ़ता खीर बीज का रूप धारण कर लेता है। यह वीज अपने माता-पिता की सन्तान है। इसमें माता श्रीर पिता दोनों के ही गुरा छिपे रहते हैं। ब्रागे चलकर यह माता-पिता जैसा ही एक बड़ा वृत्त बनता है।

रचकोप के साथ उसके कपर का आवरण मी बदता है। छुल पीधों में यह श्रावरण मृदेदार होता है, और गृदे के भीतर यीज होते हैं। सेव, नासपाती, अंगृर, रारबूजा, लीकी, कद्दू श्रादि में ऐसा ही होता है। उपर गृदा और उसके भीतर बीज। यह गृदा बास्तव में गर्भाशय का हिस्सा है। जो बीज मुलायम और रसदार गृहे से ढके रहते हैं उन्हें हम फल कहते हैं। फल खाने के काम ब्राते हैं। परन्तु इन्हें उत्पन्न करने का प्रकृति का ट्ट्टेरय तो केवल बीजों को सुरिवत रसना है। फलों के पकने पर उनमें गृहा ब्रीर रस बनता है। रस बोर गृहे को ता हम सा लेते हैं ब्रोर ब्रीजों में फेक डेते हैं। इससे उन फ्लों का बंश किर ब्रागे बढता है।

छाड़ फल ऊपर से बड़े सस्त होते हैं, परन्तु भीतर से मुलायय और रातने योग्य । पिस्ता, वादाम, अरागेट, ऐसे ही फल है। और हुछ ऐसे होते हैं कि उनके भीतर तो सस्त गुउली निक्ततीहै, परन्तु ऊपर रसदार गृदा होता है। येर, आम, ऑवला, खुगानी, आहू आदि ऐसे ही फल हैं। कभी-कभी फलों का यह गृदा छिलके वाली एक फली का रूप धारण कर तेता है। फली के भीतर एक पिक में पांच

या छः बीज बन्द रहते हैं। जैसे सेम, मटर उर्द, मटर को क्ली बब्ल व्यादि की फलों में। इन्छ सूरी फलियों के भीतर राई के तरह दर्जनों छोटे छोटे बीज होते हैं। वास्तव में बीज अनेक प्रकार के होते हैं। ये बीज या वो बालों में लगते हैं, या फलियों के भीतर होते हैं, या गूदों से और ख़िलकों से ढके रहते हैं। हम जिन बीजों के रस या गृदे को स्तात हैं केवल उन्हें ही फल कहते हैं। परन्तु वास्तव में सब बीज फल ही तो हैं। वे श्रपने माता पिता की सन्तान हैं। उनकी सम्मिलित शक्तियों से पैदा हुए हैं। जमीन में



बो देने से वे बढ़ने लगते है, क्योर साता-पिता के समान ही एक ग्रन्त वन जाते हैं।

भगर का फूल, फल और बीज पराग-भिश्रस्य की कहानी श्रमी खतम नहीं हुईं। इस सम्बन्ध में तुन्हें दो एक बाते श्रीर भी बतानी हैं। तुन्हे यह देराकर व्यास्चर्य होगा कि प्रकृति कितनी तरेह से इस विषय में फूलों की महायता करती हैं।

फूल देखने में फितने सुन्दर होते हैं। परन्तु प्रकृति ने क्या उन्हें हमारे लिए नहीं बनाया है। हमारे लिए वह ऐसा क्यो करने लगी ? उसे तो अपने काम से काम! फूलों को इतना सुन्दर रंगि एप प्रकृति ने इसिलए दिया हैं कि कीई-सकोडे दूर से ही आरुष्ट होकर उनके पास आयें, उन पर बैठें और उनका मधुपान करें। और इस तरह एक फूल का पराग दूसरे फूल तक पहुँचायें। इरी पत्तियों के बीच में रंगीन या सफेद रंग के उनले फूल रूर से ही नवर आ जाते हैं। इतना ही नहीं। फूलों की मधुर गन्य भी कीईों मकोईों को अपने प्रति आरुष्ट करती है।

परन्तु सब फूलों में गन्य नहीं होती। रंगीन खीर भड़कीले फूल प्रायः गन्यहीन होते हैं। रंग की वजह से वे दूर से हो नजर खा जाते हैं। गन्य की उनमें खावरयकता नहीं होती।

परन्तु उजले जीर सफेर फूलों में प्रायः मधुर गन्य होती हैं। रात्रि के जन्यकार में लाल. पीले, जोर वैंजनी रंग के फूल दिखायी नहीं देते। इसलिए इस समय श्वेत फूल ही ज्रधिक खिलते हैं।



फूलों पर राहद की मनिखयों आ रही है

वेला, चमेली, जुद्दी रजनी-गन्घा श्रादि रात्रि के समय ही खिलते हैं। डनकी मधुर गन्घ के कारण पत्तों में भी कीड़े-मकोड़ों को सीम्र डनका पता लग जाता है।

परन्तु प्रकृति श्रपना काम यहीं बन्द नहीं कर देती। वह अपने किसी एक उद्देश्य की सिद्धि के लिए प्रायः अनेक उपायों से काम लेती हैं। शायद कीट-पतंगों के लिए फूलों के रंग त्रीर गन्य का द्यायोजन काफी नहीं। इसलिए फूलों को प्रकृति ने मधु भी दिया है। मधु के लोम से तितली, भौरा, मधुमक्खी स्रार्द जीव फूलों के पास आते और मधुकी तलाश में पेंखुरियों पर इधर से उधर उडते हैं। तब उनके पैर त्र्यौर पंटो पराग से सन जाते हैं। इस हालत में जध वे उसी जाति के दूसरे माटा फूल पर जाकर वेठते हैं तब पराग के कुछ क्या अपने आप ही उस फूल के स्त्री-केसर के लसीले मुंह से चिपक कर रह जाते हैं। छुछ फूलों में से तो रात्रि के समय विशेष रूप से वडी खुरायू निक्तती हैं। ऐसा रात्रि में उड़ने वाले ्पतंगों को श्राकुष्ट करने के लिए ही होता है।

थीजों की उत्पत्ति के लिए फूलों खोर कीड़ों का यह पार-रपिक सहयोग सचमुच बड़ा खारवर्यजनक है। प्रकृति ने तरह-रपिक सहयोग सचमुच बड़ा खारवर्यजनक है। प्रकृति ने तरह-तरह के फून बनाये हैं। साथ ही इन फूलों की पसन्द करने के लिए उसने तरह-तरह के कीड़े भी बनाये हैं। उदाहररण के लिए कुछ फूल तो सचमुच ही बहबूदार होते हैं। एक विशेष प्रकार की मक्सी को उनकी यह दुर्गन्य बहुत पसन्द है। दुर्गन्य से आरुष्ट होकर वह फूलों पर खपने खंडे देने के लिए खाती हैं और इस प्रकार श्रज्ञात रूप से ही पराग-मिश्रल के कार्य में प्रकृति की सहायता करती हैं।

जिन फुलों में केवल हवा की महायता से पराग के कए मादा फूल के पाम पहुँचते हैं वे देखने में प्रायः बहुत भड़कीले महीं होते और उनमें मधु भी अधिक नहीं होता। क्योंकि वंश-पृद्धि के लिए वे कीड़ो पर निर्मर नहीं करते। उनमें कीड़ों के द्वारा वंश-पृद्धि नहीं होती। श्रधिकांश बडे बृद्ध, जड़ी-पृटी, पास-पात सम्बा, गेहॅ श्रीर नाना प्रकार की दालें—इन सब के फूल प्रायः सादा श्रीर रंगहीन होते हैं। परन्तु इनमें पराग खुप होता है। पराग पा श्रविकांश भाग हवा में इधर-उधर उडकर बेहार चला जाता है। इमलिए प्रकृति पहले से ही इतना पराग उत्पन्न फरती है कि हवा में इधर-ज्यर बढ़ने के बाद भी उसका कुद बांश फूलों तक पहुँच सके। भारत, बनूल, महका, श्रादि की बाले पराग से भरी होती हैं। परन्तु उस पराग का बहुत थोड़ा ध्वंश ही बास में आना है। यानी पेकार इघर-उधर उड़ जाना है। प्रकृत की इसरी यहुत चिन्ता नहीं होती। उसे ती विसी शहार धपना पट्टेश्य पूरा गरना है।

पराग का मिलन हुए बिना बील की धत्पंति नहीं होती। यह सिद्धान्त सर्वत्र एक सा लागू होता है। प्रकृति के इस नियम में कभी वाचा उपस्थित नहीं होती। प्रकृति का यह नियम अदूट है। हो मिल प्रकृति के जीवों की सहायता के बिना—की और पुरुष के मिले बिना-सन्तान नहीं होती। युनों में भी ऐसा ही होता है। जीवधारियों में भी ऐसा ही हाता है। फिर भी इस विषय में वोनों में लो भेद हैं वह में जुन्हें बताता हूँ।



दसवाँ अध्याय

जीव-जन्तुयों में वंश-दृद्धि

ष्ट्र चल फिर नहीं सकते । इसलिए प्रष्टृति उनकी सहायता करती है। हवा और पोड़े-मकोकों के अरिये एक फूल का पराग दूमरे फून की की-केसर के ग्रॅह पर लाकर गिरता है और इस प्रकार एक पीन का जन्म होता है। छुनों को इसका छुद्ध पता नहीं चलता कि पराग कहाँ लाकर गिरा। इसा लहाँ चाहती है यहाँ पराग को उड़ा कर ले जाती है। युनों ना इस कार्य में कोई हाय नहीं होता।

परन्तु चर प्राची एक स्थान से दूसरे स्थान को जा सकते हैं। इसलिए सन्तानीत्पत्ति के चट्टेश्य से उनमें नर जीर मादा एक दूमरे से निजते हैं। या तो नर मादा के पास जाता है, या मादा नर के पाम ज्ञाती है। परन्तु यह एक हो यात है। बनने या चाराय केवल यह हैं मिलने की इच्छा दोनों में मीजूद रहती है। नर जिसे चाहता है उस मादा के पास जाता है। सन्तानोत्पत्ति के लिए वह इच्छापूर्वक मादा का चुनाव करता है। मादा के पास जाकर वह उससे मिलता ख्रीर सन्तानोत्पत्ति करता है— फिर चाहे वचों की खबर खिन्दगी भर न ले।

जीवधारी जितनी ही ऊँची श्रेणी के होते हैं, उनमें एक दूसरे से मिलते की यह भावना उतनी ही प्रवल होती हैं। यहाँ तक कि उच्च श्रेणी के जीवधारियों में मादा चाहे जिस नर को अपने पास नहीं श्राने देती। उदाहरण के लिए पिहचों में मादा चिड़िया जिस नर को पसन्द करती हैं उसी को अपने पास आने देती हैं।

इस विषय में मळ्ळियाँ अन्य जीवधारियों से बिलक्रुल ही निम्न हैं। वे युन्तें से मिलती-जुलती हैं। साल में एक वार मादा मळ्ळियाँ नदी या समुद्र के किनारे जाती और वहाँ किसी एकान्स स्थान में पानी पर हजारों। अंडे दे आती हैं। इन अंडों की युज्जा सुम मादा फूल के रजकणों से कर सकते हो। ये अंडे मादा मळ्ळी के शरीर के भीतर मलद्वार के पास एक जास तरह की थेली में तैयार होते हैं। यह थैली एक नली द्वारा मलद्वार से मिली होती हैं जहाँ से अंडे बाहर निकलते हैं। मळ्ली के पेट से बाहर निकल कर ये नदी या समुद्र की तह में बैठ जाते हैं। यस, मादा मळ्ली का कार्य यहाँ खतम हो जाता है। अंडे देकर वह

एकत्र भी हो जाय तो भी वे एक दूसरे को नहीं पहचान सकेंगे। चिंक कहना तो यह चाहिए कि उनमें कुटुम्च होता ही नहीं। मछली के वाल-वर्च श्रीर माता-पिता एक जगह मिल कर नहीं रहते श्रीर न सन्तानोत्पत्ति के लिए।नर मछली ही मादा मछली से मिलती हैं!

परन्तु अन्य सभी छोटे और बहे जीव इस विषय में महली से आगे वहे हुए हैं। मच्छर, सक्खी, तितली, चींटी, मजडी, मगर और सर्प, थे सभी जीव सन्तानोत्पत्ति के लिए आपस में केवल मिलते ही नहीं हैं, बल्कि अकसर एक दूसरे को अपना सममते भी हैं। अकसर एक दूसरे से प्यार भी करते हैं। बुम देखोंगे कि प्रेम और वात्सल्य की ये उच्च भावनाएँ वन जीवों में और भी अधिक मात्रा में गायी जाती हैं जो कुट्रस्य बना कर रहते हैं।

प्रेम और वास्तल्य की इस भावना के आतिरिक्त कीड़े-मगोड़ों, श्रीर सर्प-मगर आदि रेंग कर चलने वाले जीवों में, सन्तानीत्पत्ति का तरीका भी गुळ जटिल होता है।

मछली में सादा के रज या छाड़ों के साथ नर के वीर्थ का सयोग मादा के शंरीर के बाहर होता है। परन्तु अन्य छोटे या बड़े जीवधारियों में अधिकतर इन दोनों का संयोग मादा के शरीर के भीतर ही होता है। रज के साथ नर के बीये का संयोग होने से रज-कण बढ़ने लगते हैं। ठीक ससी प्रकार जिस प्रकार

पराग-करण के संयोग से फूलों के रजकोप बढ़ते श्रौर बीज बनते हैं। इस कार्य के लिए नर के शरीर में बाहर की तरफ एक नली सी होती है। इसके द्वारा बीर्य मलद्वार से मादा के शरीर में बहर करता है। इराहरण के लिए जब नर द्विपकली या नर तितली मादा छिपकली या मादा तितली से मिलती श्रीर अपनी इन्द्रिय से इसके मलदार को खूती है तो बीर्य के कुछ कए मादा के शरीर के भीतर जाते हैं, श्रौर एक नली द्वारा गर्भाशय में पहुँच कर रज-कर्णों को संजीवित कर देते हैं। अकसर इस कार्य के लिए मादा के शरीर में खलग से एक छिद्र होता है। जिसे अननेन्द्रिय कहते हैं।

इन इन्द्रियों की धनाबट व्यलग-व्यलग जीवों में व्यलग-अलग तरह की होती हैं। परन्तु नर के बीर्य से जब तक कीड़े-मकोड़ों या साँप, छिपकली क्यादि की मादा के शरीर के रजकरण संजीवित नहीं होते वब तक मादा ब्रंडे नहीं देती। इन्हें तुम ब्रंडे कह सकते हो परन्तु देखने में, वे एक दूसरे से बहुत मिन्न होते हैं।

मच्छर खोर मगर, इन दोनों के अंखें में बड़ा फर्क होता है। मच्छर के अंखे आकार में ही छोटे नहीं होते, बरन उनकी बनावट भी मिल होती है।

जी० क०—६

जीव-जन्तुकों की मादाएँ—मछली, साँप और मेंडक से लेकर चिड़ियों तक की मादाएँ—जब ऋंडे देती हैं तो बच्चे तुरन्त ही कत से बाहर नहीं निकल खाते।

खंडों के भीतर उस समय वे खिकासित श्रावस्था में होते हैं। उनके श्रांग-प्रत्यंग पूरे नहीं बने होते। धीरे-धीरे श्रांडों के भीतर ही उनके शारीर का पूरा विकास होता है और तब वे बाहर निकलते हैं।

इतना ही नहीं। बहुत से जीवों के बचे तो—सक्ली. मच्छर. तितकी, चींटी, टिड्डा, मेंडक, खादि जीवों के बचे तो—सा के शारीर से बाहर निकल कर विकास की कई श्रेलियाँ पार करते हैं। वे वर्ष दुने—खकसर चार या पाँच दके—खपना चोला बदलते हैं खीर तब कहीं खपने खसली रूप में हमारे सामने खाते हैं।

यह सचमुच बड़ा विचित्र हैं। जिन जीवों को हम श्रास्यन्त साधारण और तुच्छ सममते हैं उनका जीवन भी महान् श्राह्यर्थ से भरा हुआ है। विद्यानों ने इन छोटे जीवों के सम्बन्ध में श्रानेक बड़ेन्यड़े प्रन्थ लिये हैं। यह गुवरीला, यह चाँटी, यह टिड्डा, ये सभी वड़े श्रद्धभुत और आरचर्यजनक हैं। कभी में श्रावर्य पुग्हें उनके जीवन की पूरी कहानी सुनाज्या। परन्तु इनमें से एक की जीवन-कहानी फिर भी सुनने जोग्य है।

ग्यारहवाँ अध्याय

मकृति का जाद्

यह तिवली है। देखते हो सन्त, यह किस प्रकार एक फूल से दूसरे फूल पर चड़ रही है। ऐसा जान पड़वा है मानो घगीचे के किसी पीते फूल ने ही पर्तने का रूप घारण करके वडना शुरू कर दिया है। देखने में यह जिवनी शुन्दर हैं उतनी ही विचित्र इसके

जीवन की कहानी भी हैं! क्या तुम जानते हो कि एक दिन "यह देखने में उतनी ही बद-शक्त और भींडी थी जितनी खाज रगीन और चमकीली हैं ? एक दिन यह ठीक इस इल्ली की तरह थी जो भिंडी के इस

पत्ते पर रेंग रही हैं। एक दिन यह भी इल्ली थी! तुम इन इल्लियां से अच्छी तरह परिचित हो। माली इन से बड़ा हैंरान हैं। ऐराते हो, लीबिया के पत्तों को किस तरह सा को सिवाय पाने के और कुछ कार्य नहीं है। अडे से वाहर निक्तते ही ये खाना शुरू कर देती हैं। कभी-कभी तो श्राडे के उस ब्रिलके को ही खा डालती हैं जिससे ये बाहर निकलती हैं।

तितली के खड़े बहुत छोटे होते हैं। मगर फिर भी तुम उन्हें साली ऑस से देख सकते हो। एक पत्ते से दूसरे पत्ते पर वह

जो तित्रमी उड रही है वह मेरा ख्याल है कि छाडे दे रही है। अहा से एछ दिनों में ह्योटी-ह्योटी इल्लियाँ निफलती हैं। भिंडी



के इन पत्तों पर इस तरह की इल्लियाँ मौजूद हैं। ये कितनी छोटी हैं । परन्तु कुछ दिनों में बढ़कर इसी बड़ी इल्ली के बराबर हो जार्येगी ।

इन सब का रंग भिंडी के इन पत्तों से कैशा मिल रहा है! जैसी हरी पत्तियाँ हैं वैसी ही ये इल्लियाँ भी।

श्रीर इनके चलने का ढंग भी तुमने देखा! कैसा विचित्र हैं। पहले आगे के पंजों से पत्ते को पकड़ती हैं। फिर पीछे के पैरों को उठाकर आगे के पजे के पास लाती हैं। इस तरह अपने रारीर की एक कुड़ी सी बना देती हैं। फिर आगे के पैंगे को उठाकर रारीर फैलाती हैं, और पहले की तरह ही फिर पिछले सिरे को आगे लाकर कुंडी बनाती हैं। और फिर उसी प्रकार जमीन नापती हुई आगे बढ़ती हैं। परन्तु सब इल्लियाँ इस प्रकार नहीं चलतीं।



हस्स ी

श्रीर खाने की तो कुछ पूछो ही नहीं ! इक्षियों विन भर खाती रहती हैं। इतना रमती हैं, इतना रमती हैं कि रमते-रमते एक दिन सचमुच चनका पेट फट जाता हैं।

तुम समक्तते होगे कि इससे इझी की गृत्यु हो जाती होगी। परन्तु नहीं। इझी मरती नहीं। वह सॉप की तरह फेवल श्रपनी केंचुल बदल लेती हैं।

एक साहब ने हिसाब लगाकर बताया है कि इल्ली दिन भर में श्रापने शारीर के बजन से दु:गुना भोजन करती हैं। और फल स्वरूप इस बजन का कैं हिस्सा रोज बहुती भी हैं। इसलिए आश्चर्य नहीं कि हर दूसरे या तीसरे सप्ताह उसे एक नये कोट की जरूरत पहनी हो।

इल्ली इस प्रकार तीन बार भर्तवा केंचुल वदलती हैं। परन्तु चौथी या पाँचवीं मर्तना केंचुल बदलते समय खाल के भीतर से एक विलक्षण ही जीव बाहर निकलता है! वह देखने में इली से बिलकुल भिन्न होता है। उसके प्रवयब बिलकुल बदले नजर श्राते हैं। रंग भी बदल जाना है। मानो वह किसी विचित्र रूप में हमारे सामने आने की तैयारी कर रही हैं। एक सिकुड़ी हु षीज होती है, जिसके न हाथ पेर होते हैं और न मुँह होता है। खाल से वाहर निकल कर यह नया कीड़ा खपने चारों तरफ एक जाला युनता है श्रीर उस के भीतर श्राराम से पड़ा रहता है। एकाध दिन के बाद ही उसके शरीर का रंग बदलने लगता हैं श्रीर साथ ही ऊपर की खाल धीरे-धीरे कठोर भी होने लगती हैं। प्रकृति का काम यहीं खतम नहीं होता। इस कीड़े में अभी श्रीर भी परिवर्तन होता है।

• दो एक दिन बाद यदि तुम उसे देखो तो जहाँ पहले एक कुलकुलाता हुआ कीड़ा था वहाँ एक झोटी सी निर्जीय चीज़ पढी नज़र आयेगी। यह देखने में ठीक उन शांखियों की तरह होती है जो नदी किनारे अकसर पढ़ी मिलती हैं। उसे देखकर तुम यकायक यह नहीं कह सकते कि वह कोई सजीय चीज़ हैं। ,,,जसके हाय पैर आदि कुछ नहीं होते। फिर भी पेन्सिल की नोक त्रथवा किसी श्रीर चीज़ से तुम उसे दवाश्रो तो वह तुम्हें हिलती-डुलती श्रीर काँपती नज़र श्रायेगी।

इस तरह की शंक्तियाँ—इक्षी के इस रूप को शंकी ही कहते हैं—तुम्हें इस बगोचे में बहुत मिल सकती हैं। यह देयो। सेम के इस पत्ते के नीचे एक शंखी हैं। जाले के भीतर उसने अपने को

किस तरह दक रक्का है! और स्वयम् उसके भीतर कीन सा श्रद्भुत बाद् छिपा है कुछ कहा नहीं जा सकता।

बह इस समय विलक्कल चुप श्रीर निर्जीय सी है। परन्तु एक दिन उसके मीवर



शंखी

एक आरचर्य-जनक घटना घटित होती है। उस समय यदि तुम बहाँ मीजूद होत्रों तो शांती तुम्हें कुछ हिलती-जुलती नजर आयेगी। और यदि एकाम मिनट ही वहाँ और ताड़े रहो तो टेखोंगे कि उत्पर की सस्त चमड़ी एक तरफ से अलग हो रही हैं, और उसके भीतर से मकड़ी के जाले की तरह के नन्दे-नन्हें कोमल और सुजुमार पैर बाहर निकल रहे हैं। और उन पैरों के साम ही जुलभुंज 'अवस्था में एक खुमसुरत सी चीच पाहर निकलती हैं जिसके रंगीन, भगर अभी कमजोर और सिक्हें हुए पंरो तुम्हें साफ नचर श्रायेंगे—मानो एक फूल हैं जो श्रमी पूरा रिक्ता नहीं है।

श्चपते श्चावरण से बाहर निकल कर फूल जैसी यह चीज, धीरे-धीरे रेंग कर चलती श्रीर घसिटती है, और उडने के लिए पंद्रों फैलाने की कोशिश करती है। तब एक और चमत्कार होता है ! देखते-देखते उस नन्हें से जीव के परो कुछ बढ़ जाते हैं, और रोशनी में चमक उठते हैं, चौर तब तुम्हें वितली स्पष्ट नजर आ जाती है-एक रंगीन और चमकीली तितली, मानो इन्द्र-धनुप के रंगों से किसी ने उसके पंत्रों को रंग दिया है !

तित्तत्ती तव श्रपने ख़्यसूर पंस्रे फैलावी श्रीर देखते-

देखते प्रकाश धीर मधु की खोज में हवा में उड़ जाती है!

परन्तु नहीं। भोजन की उसे उतनी आवश्यकता नहीं होती। हवा में इघर-उघर उडकर वह अपने लिए एक साथी की तलाश करती है। स्वाभाविक रूप से ही उसके मन में बोड़े से मिलने की इच्छा जामत होती है। यदि वह मादा वितली हुई तो नर तिवली की तलाश में बगीचे

में इघर से उधर उडती फिरती हैं। और उसे अपनी ओर आछ्ट करने के लए सरह-तरह की तरकीर्ने करती हैं— नाचती हैं, चचल हकर इधर से उधर



वडती हैं, तरह-तरह तितल के श्रेट (बहुन बन्धर) की क्रीडा करती हैं, और अपने रगीन पदो दिखाती हैं। अन्त में नर विवजी उसके प्रवि आकुष्ट होकर आवी और उससे मिलती हैं और इस प्रकार मिलने पर उसका वीर्य मादा के शरीर में पहुँच जाता हैं। धोर मादा विवली गर्मवती हो जाती हैं।

तय वह श्रद्धे देने की फिक करती हैं। मालूम नहीं इम वात का पता उसे फैसे लग जाता है कि इन श्रद्धों से जो बच्चे निकलेंगे वे सेम, गोमी, मिंडी, मूली, आलू या लौकी के पत्तों में से किस एक को ज्यादा पसन्द करेंगे। जिन पत्तों को वह समफती हैं कि उसके घरुयों को अधिक पसन्द आयेंगे उन पर ही वह अपने अंडे देती हैं।

ब्योर तय जानते हो क्या होता है ? ब्राहे देकर तितती मर जानी हैं। उसकी जीवन-सीला समाप्त हो जाती है। मानो उसका जन्म केयल इसलिए हुआ या कि व्यपनी तरह की कुछ और तित्तित्तियों को पैदा कर दे और चली जाय। बेचारी तित्तती!

गेहूँ, घना, मक्का छादि के पीये भी बीज पैदा करने के बाद इसी तरह सुरक्ता कर नष्ट हो जाते हैं। इस विषय में उनमें और तितजों में कोई अन्तर नहीं हैं। अपनी ही तरह के दुछ और पीयों की व्रपित का उधित प्रवन्ध करके पेड़ भी सुख जाते हैं, और तितजों भी अपनी ही तरह की और तितजियों को पेदा करके खतम हो जाती हैं! मानो प्रकृति का एक माम यही चट्टेश्य हैं—पेड़-पीधे और जीव-चन्तु वंश-पृक्ति करें और मन्द हों जायें।

श्रपने इस उट्टेश्य की सिद्धि के लिए पेड़ों की वंश-पृद्धि का इन्तजाम तो उसने स्वयम् श्रपने हाथ में ले रक्ता है। पेड़ प्राकृतिक रूप से ही ग्याते-पीते श्रीर वड़ते हैं श्रीर वंश-पृद्धि का काम भी उनमें प्राकृतिक रूप से हो होता रहता है। वे क्या करते हैं, और क्या नहीं करते हैं, इसका उन्हें कुछ ज्ञान नहीं होता। उनके सब कार्य अनजाने ही अपने ष्याप होते हैं। जैसे नदी अपने आप यहती हैं। स्ट्ज अपने आप उदय होता है। फूल खपने आप खिलते हैं।

परन्तु जीवधारियों में हमेशा ऐसा नहीं होता । प्रकृति में उन्हें भूव चौर प्रेम नाम की दो प्रेरणाएँ दे रक्की हैं, जिनके वशीभूत होकर वे अपने अधिकांश काम करते हैं। जीवित रहने के लिए भाजन जत्यन्त आवश्यक हैं इसलिए प्रकृति ने जीवधारियों को भूल दी है। भूख की इच्छा के वशीभून होकर हम भोचन करते और जीवित रहते हैं।

साथ ही त्रकृति थह भी चाहती है कि संसार में जितने भी जीव-जन्तु हैं वे सब यरने के वाद अपना नाम निशान छोड़ जायें। और इस कार्य के लिए हो भिन्न तत्त्वों का—स्त्री और पुरुष का—परस्पर मिलना अस्यन्त आवश्यक है। इनके मिले विना सन्तानोतंपित असम्भव है। इसिलए त्रकृति ने जीवधारियों को भेग दिया है। छोटे जीवधारियों के सम्बन्ध में थद्यपि ठीक इस शब्द का व्यवहार नहीं किया जा सकता; परन्तु फिर भी यह कहने में कुछ हजे नहीं है कि पर तिवली माना तिवली के रूप से आकृष्ट होकर 'वसके पास्व आती हैं, उससे प्रेम करती हैं और उससे गिलती है। विवली की बंश-मृद्धि के लिए यह बहुत चरूरी है।

नर श्रौर मादा के मिलने से ही वंश-वृद्धि हो सकती है। प्रकृति का यही श्रदृट नियम है। पेड़ पौघों में यही होता है। कीड़ों में यही होता है। दुनिया के सब जीवों में यही होता है। इसलिए नर तितली मादा तितली के रूप से आकृष्ट होकर उसके पास ञ्चाती और अपने शरीर के वे खास कोप, जिन्हें प्रकृति ने इसी उट्टेश्य से तैयार किया है, मादा वितला के शरीर के अन्दर जमा करके चली जाती है। इससे मादा तितली के शरीर के दूसरे कोप संजीवित हो चठते हैं। उनमें से हर एक में उसी तरह के एक, नये जीव का बीज पड़ जाता है। इस प्रकार नर विवली यदि मादा तितली को देखकर उसके प्रति आकृष्ट न हो ओर उससे जाकर न मिले तो दसी प्रकार की अन्य तितलियाँ पैदा ही न हों और उसी तरहं की अन्य तितलियों अगर पैदान हों तो प्रकृति का काम एक दम रुक जाय !

''तितिलियों के पैदा न होने से !"

"नहीं, नहीं, मेरा मतलब सभी जीवों से हैं। इस तरह एक जीव यदि खपनी ही तरह के खन्य जीवों को पैदा न करता रहे तो प्रकृति का पक जरूर रुक जाय। जीवन-घारणकी तरह वंश-शृद्धि का कार्य भी एक जरूरी चीज हैं। इसिलए प्रकृति ने भूरत के साथ ही प्रेम नाम की एक चीज पैदा कर दी हैं जिसके वश में होकर पुरुप खीर स्त्री एक हुसरे से मिलते और वंश-शृद्धि करते हैं।

भृत और प्रेस । प्रकृति का सारा चक्र इन दो को लेकर ही चलता हैं। सममें तुम ? जीव पैदा होते हैं, यहते हैं, वंश-शृद्धि करते हैं और इस तरह अपनी तरह के ओर जीवाँ को उत्पन्न कर मर जाते हैं।

परन्तु यह तो वताइथे, जीव जन्तुश्रों को जब जिन्दा ही रहना है तो प्रकृति उन्हें सार क्यों हालती है ?

''ओह, राग्ना कभी-कभी बहा छाजीय सवाल पूछ नैटती हैं।
मरता उतना ही खामाषिक हैं जितना कि जिन्दा रहना। चिक फहना चाहिए कि मरना ही खियक खामाषिक हैं। दुनिया की सभी चीजें एक न एक दिन नष्ट होती हैं। हम जो कपडा पहने हैं वह एक दिन जीएं होकर फट जायगा। हमारी समी चीजें धीरे धीरे जीर्य होकर एक दिन नष्ट हो खायेंगी। हमारा यह कुरता, हमारी यह टोपी, हमारा यह कोट, हमारी समी चीजें धीरे-धीरे विस रही हैं और नष्ट हो रही हैं। ठोक यही वात जीव जन्तुओं के सम्बन्ध में भी हैं। संसार में जितने भी सजीव प्राणी हैं, जितने भी जीव-जन्तु और पेड पीधे हैं वे समी बटकर जीर्य होते हैं और फिर जीर्य होकर एक दिन नष्ट भी हो जाते हैं।

वारहवाँ अध्याय

जीवों की रक्षा

तुमने देख लिया कि महत्ती में बीर्व और रज का संयोग मादा के रारीर के बाहर होता है। खंडे देने के बाद मादा उनकी कोई खबर नहीं लेती। खपने वच्ची से उसे कोई प्रेम नहीं होता। बह उन्हें खपना नहीं सममती। वितती में भी ऐसा ही होता है। मादा वितती खडे देने के

बाद उनकी जरा भी फिक्र नहीं करती। उनको प्रकृति के सहारे छोड़ कर स्वयम् मर जाती है। श्रीर प्रकृति खनेक तरत से जन खंडों को रत्ता करती हैं।

सब से पहली बात तो यह है कि जो जीव जन्म के बाद श्रपने बच्चो की परवा नहीं करते, वे प्रायः बहुत श्रपिक श्रंडे देवे हैं। वितली एक व्केंके कई सी श्रडे देवी हैं। वे श्रडे

इतने छोटे होते हैं कि श्रासानी से नजर नहीं श्राते। श्रीर फिर

इनका रंग प्रायः उस चीज से भिलता है जिस पर वे रक्से होते हैं। यह इसलिए कि वे शतुओं के आक्रमण से बचे रहे। फिर इन अडों से जा इक्षियों निकलती हैं उनका रंग भी शायः श्रास पास की चीजों से विलकुल मिलता हुव्या होता हैं। इक्षी ही क्यों,

श्रविकारा छोटे जीवों का रग-रूप छोर बनाउट ऐसी होती हैं कि श्रपने शतुओं को वे यकायक नजर नहीं आते।

मगर वह देखो, सन्तू, इस फठफुडवे ने अभी-श्रभी



कठपुत्रवे ने इस्ती पकड़ ली है

एक इल्ली पजड ली है। यह हिस तरह उसकी चोंच में कुल-चुला रही हैं। परन्तु में तुम्हें वतलाता हूं कि यह इल्ली श्रपनी गलती से ही चिडिया के पजे में पड गयी हैं। श्रगर वर् चुपचाप भिंडी के पत्ते पर बैठी रहती वो सम्भव हैं चिडिया की नजर उस पर न पडती। परन्तु वह जरूर जल्दी-जल्दी कहीं भागी जा रही होगी ख्रोर उसी समय चिड़िया ने उसे देख लिया होगा।

परन्तु इल्लियों कई रंग की होती हैं। हरी, पीली, काली, काल और भूरी भी। तुम कहोंगे कि इन इक्षियों की रचा कैसे होती हैं। इनको तो चिडियों दूर से ही देख कर खा जाती होंगी। परन्तु नहीं। प्रकृति ने इनको रचा का भी प्रवन्ध किया है। रंग-थिरंगी इल्लियों चिडियों को प्रायः स्वादिष्ट नहीं लगतीं। इस्तिए वे उन्हें नहीं खातीं। बलिक कुछ इल्लियों के बदन पर तो लम्बे बाल होते हैं। अगर कोई चिडिया भूल से उनको खा जाये सो बाल गले में अटक जाते हैं, और उससे चिडिया को पेसी तकलीक होती हैं कि बह दुवारा उन्हें खाने

इस प्रकार छोटे और कमजोर कीई-मकी हों की रहा का प्रकृति ने और भी बहुत सा प्रवन्ध कर रक्त्या है। उसका यह एक साधारण उदाहरण है। ये सब हमारी कहानी के वाहर की वातें हैं। परन्तु फिर भी मैं उनकी चर्चा इसलिए कर रहा हूँ कि इस विपय का अधिक ज्ञान प्राप्त करने की उत्कंडा तुम्हारे मन में जायत हो।

का नाम नहीं लेती।

हाँ तो, छोटे कीड़े-मकोड़े, श्रीर खास कर ऐसे जीव जो स्वयम् श्रपने बच्चों की देख-भात्त करने की परवा नहीं करते, प्रायः अधिक छंडे देते हैं, इतने अधिक कि उनकी संख्या पर
तुम विश्वास नहीं करोगे। और यह सब इसिलए कि सरदी से,
गरमी से, हवा से, पानी से, और कीड़े-मकोड़ों के आक्रमण से
नष्ट-भ्रष्ट होने के बाद भी थोड़े बहुत अवश्य वच रहें।
मेडकी एक दफे में हजारों अंडे देती है। सुन्हीं सोषो, ये अडि
आखिर कहाँ तक नष्ट होंगे ! नष्ट होते-होते अन्त में सौ दो सौ
वच ही रहते हैं, जो मेडकों के वंश को चलाने के लिए बहुत
काफी हैं!

इस प्रकार प्रकृति अनेक तरह से जीवों की रचा करती रहती हैं।

तेरहवाँ अध्याय

मेंढक का जीवन-हत्तान्त

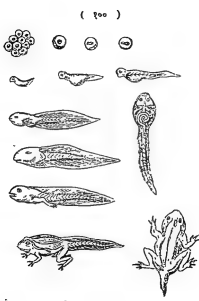
यह देखिये, एक मेंढक !

श्रोह, मेटक की चर्चा करते-करते वह
पुन्हें नजर भी जा गया। उसकी आँखें
किस तरह चमक रही हैं! और जरा उसके चैठने का उंग
तो देसो! अपना बदन फुला कर हम लोगों को इस
तरह एकटक होकर देख रहा है मानो बड़ा लालपुमकड़ है।
हुछ आदमी ऐसे होते हैं जो देखने में तो बड़े चतुर जान
पुन्ते हैं, परन्तु वास्तव में मूर्ख होते हैं। यह मेटक भी मुक्त
उन आदमियों की याद दिला देता है। देखने में तो यह वड़ा
पुदिसान जान पड़ता है, परन्तु शरीर की अपेसा इसका दिमाण
चहुत होटा होता है। और उससे काम लेना भी यह यहुत
कम जानता है।

परन्तु फिर भी मैं तुम्हें यह बता देना चाहता हूँ कि यह बहुत सीधा जानवर है। कभी किसी को हानि नहीं पहुँचाता ! बल्कि बगीचे के कीड़े-मफोड़ों को खाकर पेड़ों की रहा के सम्बन्ध में माली की बड़ी सहायता करता है।

ये मेहक फरीच-करीच मछली की तरह ही छापनी बंदा-युद्धि फरते हैं। इनमें मेहकी के राज के साथ मेहक के वीर्य का संयोग मेहकी के रारीर के बाहर ही होता है। परन्तु फिर भी एक खास बात है। मछलियों में तो नर मछली विना किसी विचार के, चाहे जिस मादा मछली के छंडों को छापने बीर्य से संजीवित फरती है। ये छाडे फिस मछली के हैं, और मछली छाब कहां है, इन वातों की उसे कोई चिन्ता नहीं होती। उसे तो जहां छाडे रक्ले नजर खाते हैं बहीं जाकर वह खपना वीर्य उन पर छोड़ देती हैं।

परन्तु मेढकों में ऐसा नहीं होता । मेढक इस कार्य के लिए मेढकी की तलाश करता हैं। जिस मेढकी को वह अपने धर्षों की मा बनाना चाहता हैं, उसके पास वह खास तौर से जाता हैं, उसका आलिंगन करता हैं, और उसे दवाता हैं। और तम एक विचित्र बात होती हैं। मेढकों के शारीर से रजकोप बाहर निकलतें हैं। और साथ ही मेढक के शारीर से भी वीर्य-कण निकलतें हैं। ये वीर्य कण मेढकी के रज-कणों पर जाकर गिरते हैं और उनके



मेटक के बोबन का ग्रामिक विकास

संयोग से रज का प्रत्येक दाना संजीवित हो उठता है। उसमें एक, नये जीवन का संचार हो जाता है। दाने बढ़ने लगते हैं, ज़ीर उनसे मेडक पैदा होते हैं।

मेंने तुम्हें मेटक के अंडे दिलाये हैं। ये अंडे कुछ गोल और काले से रंग के होते हैं और लई की तरह की एक लियलियी पीज से डके रहते हैं। इससे अंडों की रचा ही नहीं होती बिल्क उनको भोजन भी प्राप्त होता है। बरसात के दिनों में इस तरह के पहुत से अंडे तुम किसी भी पोखरे में जाकर देख सकते हो। वे तुम्हें पानी पर तैरते हुए स्पष्ट नचर आयंगे। कुछ दिनों में ये अंडे फूल उटते हैं। उस समय इनका आजार कुछ तम्या हो जाता है। अंडों की इस अवस्था को प्र्णूण कहते हैं। प्रूण धीरे-धीरे बढ़कर मेटक के पच्चों का रूप धारण करते हैं।

परन्तु शुरू में इन बच्चों का आकार वड़ा विचित्र होता है। इनको देखकर तुम यह नहीं कह सकते कि ये मेहक के बच्चे हैं। सिर, पेट और दुम के सिवा और कोई चीच उनके नजर नहीं आती। वे बच्चे पानी के नीचे किसी चीज से जारूर चिपक जाते हैं और पड़े रहते हैं। कुछ दिनों में इनके अवयव प्रकट होते हैं। पहले सुँह का छिद्र और फिर खास लेने के लिए थैली बनती हैं। सब वे अपर आकर पानी में इघर से उधर तैरने लगते हैं, और जल के सूद्म जीवों को खाकर जीवित रहते हैं। धीरे-

धीरे सामने के और फिर पीछे के पैर बाहर निकलते हैं। यदापि आगो के पैर पहले बनते हैं, परन्तु ढिने रहने की बजह से ऐसा ध्रम होने लगता है कि पीछे के पैर ही पहले निकले हैं। तय साँस लेने की थैली मूख जाती है और शरीर के सीतर फेफड़े बनते हैं। इस अवस्था में थे बच्चे देखने में बहुत कुछ मेढक जैसे होते हैं। केवल बनने पूछ अधिक होती हैं। ज्यों-ज्यों शरीर बदता है, स्यों-त्यों पूँछ भी छोटी होती जाती हैं। और अंत में पूँछ के बिलकुल गायथ हो जाने पर ये बच्चे पूरे सेठक का रूप धारण कर लेते हैं। तय पानी को छोड़कर थे जमीन पर भी उछल खाते हैं।

मेढक वर्षा घटतु में ही श्राडे देते हैं। वर्षा का प्रारम्भ होते ही मेढकों की टर्र-टर से दिशाएं मूंज उठती हैं। इस आवाज को मेढक का संगीत ही कहना चाहिए। इसके द्वारा वे मेढिकियों का ध्यान व्यपनी खोर आइए करते हैं।

शीत-रहतु की लम्बी श्रीर गहरी नींद के बाद वर्षों का पहला पानी पड़ते ही मेटक श्रापने विलों से बाहर निकलते श्रोर नजदीन के किसी तालाब की तरफ चल देते हैं। सूदा तो उनको सतावी ही हैं, परन्तु उनके मन में एक श्रीर ऐसी वासना जामत हो उठती हैं जिसके बशीमूत होकर मेटक श्रीर मेटकियाँ, दोनों ही एक दूसरे से मिलने के लिए ज्याकुल हो उठते हैं, श्रीर पानी की तलाश में चल पडते हैं। मेटक श्रीर मेटकियाँ का मिलन

जल में ही हो सकता हैं। जल के बाहर मिलने से कोई फायदा नहीं, क्योंकि उनके छोटे बच्चे, और अंडे जमीन पर नहीं रह सकते। इसलिए वर्षो ऋतु में नजदीक के पोलरे जब जल से भर उठते हैं तो भेडक और मेडकियाँ अपने आप ही विलों से बाहर निकल-निकल कर पानी की तरफ खिंचे पले जाते हैं।

क्यों सन्तृ तुम्हें याद है ? पारसाल जब एक दिन खूब पानी बरसा, और सुबह हम लोग यहाँ आये तो पोखरे में मेडक ही मेढक नकर था रहे थे। टरें-टर्र से सारा बग़ीचा गूँज रहा था। यह आवाज नर मेढक के गले से ही निकलती हैं। इस श्रावाज के दो ही मतलब हो सकते हैं। या तो अपने इस संगीत के द्वारा मेडफ मेडफियों का ध्यान अपनी ओर श्राकुष्ट करते हैं श्रीर या उनसे मिलने की एत्कंठा प्रकट करते हैं। यह श्रावाज वर्धा ऋतु के प्रारम्भ में ही सुनायी पड़ती है। उसके वाद यकायक बन्द हो जाती है। जैसा हम चता चुके हैं, वालाव में पहुँच फर मेडरु श्रौर मेडकियाँ शापस में मिलती हैं। वच्चे पैदा करती हैं, वरुवे बड़े होते हैं, जल से वाहर निकलते हैं और भोजन की तलाश में इघर-उघर घूमने लगते हैं।

इस तरह इन मेढकों के दिन न्यतीत होते है और जब फिर शीत ऋतु आती है तो सारे मेढक फिर बिलों के अन्दर घुस कर लम्बी समाधि लगा जाते हैं, श्रीर वर्षा-छतु के श्राने तक विचा कुछ खाये-पिये वैसे ही जुषचाप पड़े रहते हैं,। यहाँ भी तम बही बात देखोंगे। सन्तान पैटा करने के वाद

मेडक खाराम से सोने के लिए चले जाते हैं। इनकी नींद खुलवी भी है तो फेवल इसलिए कि नर खोर मादा मिलकर वंदा को खलाने का प्रधन्य कर हैं। मोजन की वे अधिक चिन्ता नहीं करते। इसकी दो केवल उसनी ही चरुरत हैं, जितने से एक जीव अपने रारीर को धारण रस्त सकें। वितली को भी स्ताने पीने की छुछ फिल नहीं होती हैं। वह बास्तव में बहुत कम खाती पीती हैं। साने को कमी को तो वह जन्म के पहले ही पूरी कर चुकती हैं। अब तो उसे प्रकृति का असली चहेरप पूरा करने की चिन्ता होती हैं—और वह इट्टोरव हैं—मरने के पहले अपनी ही उसह की कुछ और विदल्लियों को छोड़ जाना, वाकि दुनिया से चनका लोग न हो जाये।

इसलिए कभी-कभी वो ऐसा मालूम होता है कि भूरा की बजाय प्रेम अधिक प्रवल पीज है। भूरा की इच्छा तो केवल एक साधन है जिसके जरिये प्रकृति अपने असली और महान् उद्देश्य की पूर्ति करती है।

आगो चल कर जब तुम इस विषय ना और अध्ययन करोगे, तो देखोगे कि प्रेम सचसुच ही अन्य वासनाओं से अधिक प्रवल है और वह अन्य वासनाओं से अधिक ऊँनी वस्तु भी हैं। मोजन से हम केवल जीवित रहते हैं। परन्तु प्रेम से यह सारा जीव-जगत सुन्दर और कोमल बनता है। पुरुप अपनी की को प्यार करता है। माँ अपने बच्चे को प्यार करती है। देखते हो, चथर वह जो गाय थॅथी हैं किस तरह अपने वछड़े को चाट रही हैं और उसे प्यार कर रही हैं। परन्तु पुरुप और की के प्यार और माँ और बच्चे के प्यार में अन्तर हैं। पुरुप और की का प्यार धंश-वृद्धि के लिए माँ और बचे का प्यार बंश की रहा के लिए हैं।

यह मेढक भी, जो देखने में इतना कुरूप है, कमी-कमी अपने अंडों को प्यार करता नज़र आता है। यह गुण इस में भी है। कुछ मेढक तो वास्तव में ऐसे होते हैं कि जब तक अंडे पक कर तैयार नहीं हो जाते तब तक जनके पास से हटने का नाम नहीं लेते।

तैयार नहीं हो जाते तथ तक जनके पास से हटने का नाम नहीं लेते ।
और एक मेढकी तो ऐसी होती है कि जसकी पीठ पर
छोटे-छोटे गड्डे होते हैं। जंडे जब शरीर से बाहर निकलते हैं तो
जनको वह एक-एक करके अपने पंजों से उठा कर उन गड्डों में रस
लेती हैं। ये जंडे अपने आप ही एक पतली सी भिल्ली से ढक
जाते हैं और जब तक उनमें से बच्चे नहीं निकल आते तब तक
जस के अन्दर ही बन्द रहते हैं।

परन्तु एक बात है। मेढक, मद्यती, सॉप, तथा और भी अनेक जीव-जन्तुओं में, नर और मादा एक दूसरे से मितने के वे सब एक जगह मिलकर नहीं रहते। तुम कह सकते हो कि वे परिवार बना कर रहना नहीं जानते। उनके थच्चे अनाय होते हैं। उनको देरमाल के लिए कोई नहीं होता। मा के गर्म से बाहर निकलने के बाद उन्हें स्वयम् भोजन की चिन्ता करनी परविशेष हैं और उनकी परविशेष यदि कोई करता है तो प्रकृति ही करती हैं।

परन्तु जीव-जन्तुओं की इस अद्भुत दुनिया में हुछ ऐसे भी छोटे जीव हैं जो परिवार बना कर रहना जानते हैं। वे घर बना कर, आपस में मिल-जुल कर रहते हैं। उनके घर में की, पुरुष और वाल-बच्चे ही नहीं होते, वल्कि दास-दासियाँ भी होती हैं।

"श्रापका मतलव चींटी छौर मधुमक्सी से हैं १»

"जरूर ! इनके जीवन की विचित्र कहानी मैं दुन्हें कई बार सुना चुका हूँ । उसे यहाँ दुहराने की जरूरत नहीं है, परन्तु फिर भी डुड़ जावरयक वाते वो बतानी ही पहेंगी ।

चौदहवाँ अध्याय

ईरवर की सृष्टि के दो श्रद्धसुत जीव

चींटी ईश्वर की सृष्टि का एक अद्भुत नमूना है। यह देखने में अत्यन्त छोटी होती हैं, परन्तु उसका मस्तिष्क एक महान् आरचर्य की वस्तु है। चीटियों के रहने का छंग, उनके परिवार का संगठन, उनकी एकता, उनकी बुद्धिमत्ता, उनकी परिश्रमशीलता आदि बातें देखकर दांतों तले उँगली दबानी पड़ती हैं।

चींटियाँ दल या परिवार धनाकर रहती हैं। उनके प्रत्येक दल में एक स्त्री या रानी होती हैं। क़ुदुम्य के सव लोग उसकी खाझा मानते हैं। रानी का काम खंडे देना हैं। वाकी सब फार्य मीकर-चाकर करते हैं।

चींटियों के दल में जो पुरुष होते हैं, वे बड़े खालसी होते हैं। मज़दूर चींटियाँ बड़ी परिश्रमी होती हैं। गृहस्थी का सब कार्य वही चलाती हैं। इनमें जो चींटियाँ कुछ, बड़ी और बलिए होती हैं वे सिपाही का काम करती हैं और वाकी बच्चों की सेवा-शुश्रूपा करती हैं। सिपाही च म के जब हे बड़े मजबूत होवे हैं। दूसरे दल की चींटियों के आक्रमण से वे अपने दल की रहा ही नहीं करतीं, बल्कि अकसर सन्तरी का कार्य भी करती हैं, और जरूरत पड़ने पर युद्ध में अपने प्राण त्याग करने के लिए भी हमेरा। तैयार रहती हैं

मजदूर चींटियाँ भोजन इकट्ठा फरती हैं, घर बनाती हैं, और उस फी सफाई फरती हैं। बच्चों का पालन-पोपए, रानी फी खेवा, वया गृहस्थी के अन्य कार्य भी उन्हीं के सुपुर्व रहते हैं।



नर चींटी की तरह रानी चींटी भीं बालसी होती हैं। बच्चे पैदा करने के सिवा उसे और कोई काम नहीं होता। रानीं और राजा साथारएतः घर में ही रहते हैं, बाहर नहीं मिकलते।

रानी चींटी देखने में काफी वहीं होती है। पेट में जब फीं होते हैं तय तो वह और मीं वहीं नज़र खाती है। चींटी एक बार में असंख्य खंडे देती हैं। खंडे देखने में खूच छोटे और समेंद से होते हैं। वे स्वयम् एक खारचर्य की वस्तु हैं। यथा समय खंडों के भीतर से सुँदी कीं तरह के बहुत छोटे-छोटे बच्चे बाहर निकतते हैं। ये बच्चे अपने मुंह से एक प्रकार की लार बाहर निकालते हैं, , और अपने चारों ओर काग़ज की तरह की एक पतली मिझी तैयार करते हैं। समय पाकर इन मुंहियों के भीतर से पूरी चींटियों बाहर निकलती हैं जो परिस्थित के अनुसार की-पुरुष या मज्-दूर चींटी वन जाती हैं। मौका मिलने पर की और पुरुष चींटियों घर से बाहर निकलती और आकाश में उड़ने लगतीं हैं।

"उड़ने लगर्ती हैं !"

"हाँ, मैं तुम से यह कहना भूल गया कि की श्रीर पुरुष चीटियों के पखे होते हैं, परन्तु मज़दूर चीटियों मे इनका श्रभाव होता है। बरसात में श्रकसर होटी छोटी श्रसंख्य पखियाँ वकायक पैदा हो जाती हैं। सम्भवतः वे चीटियाँ होती हैं।

इन चींटियों की आयु बहुत कम होती हैं। ये अकसर आकाश में उड़ते-उड़ते ही अपने प्राण त्याग देती हैं। फिर भी कुछ नर और मादा चींटियाँ तो बच ही जाती हैं, जो आकाश में उडती और मिलती रहती हैं। इस तरह नर के संयोग से मादा के रज-कण संजीवित हो जाते हैं। मादा के गर्भ रह जाता है। मादा को गर्भवती करने के बाद नर तो अकसर मर जाता है और मादा चींटी नीचे गिर पड़ती हैं। उसके पंसे भीं गिर जाते हैं, क्योंकि वे बड़े कमजोर होते हैं। पर जमीन के उसे जब ऐसा लगता है कि अब बाहर जाना चाहिए—सब एक दिन वह झपने साथियों के साथ छत्ते से वाहर निकलती है। दल में परीव बीस हजार मजदूर मिक्खियों होती हैं, श्रोर दो तीन सी पुरुष मिक्खियों। ये मिक्सियों, नर चींटियों की तरह कुछ काम नहीं करता। ये भी बडी आलसी होती हैं, श्रीर दूसरों के परिश्रम से इक्ट्रा किए हुए शहद को खाकर ही जीवित रहती हैं। परन्तु



नर मचदूर मरखी रानो-मक्खी

जब छुणे के सीतर शहद की कभी होती है वो सजदूर मिक्तयों अकसर उन्हें बाहर निकाल देवी हैं या मार खालती है। कहने की जरूरत नहीं कि छुत्ते से बाहर निकल कर वे मूखों मर जाती हैं। किर भी इस बात का ख्याल रक्या जाता है कि छुत्ते में छुछ पुरुप मिक्समों जुरूर वच रहें। क्योंकि हर साल अनेक रानी मिक्समों पेता होती रहती हैं और उनसे बच्चे पेदा करने के लिए नर मिक्समों की जरूरर पदती हैं।

बहुत नीचे होता है ऋोर जब तक वच्चे पैदा नहीं होते तब तक चींटी रानी वहीं रहती हैं।

'विना कुछ साये-पिये ⁹"

"साने पीने की वह अधिक आवश्यकता अनुमव नहीं करती। अब तो उसे जीवन का दूसरा ही काम पूरा करना है। फिर भी खाने का कुछ इन्तजाम तो उसके पास होता ही हैं। जब तक उसे बाहर से कुछ भोजन नहीं मिलता तब तक वह अपने शारिर में इकट्टी हुई चर्ची को हजाम करके ही जीवित रहती हैं।

शुरू में पहली बार स्वयम् रानी ही वच्चों की देख-भात करती हैं। उसके बाद यह काम डास-दासी करते हैं, जो पहली बार के इन बच्चों से तैयार होते हैं। इस तरह रानी दस, पन्द्रह, और कभी-कभी बीस वर्ष तक जीवित रहती और बच्चे देती रहती हैं।

मधु-मिक्सियों के जीवन का इतिहास भी करीव-करीव ऐसा ही हैं। प्रत्येक छत्ते में एक रानी मक्सी होती है। वह देखने में श्रान्य मिक्सियों से कुछ बड़ी खोर बलिष्ठ होती हैं। श्रान्य साधारण मिक्सियों एक दो महीने के भीवर ही मर जाती हैं, परन्तु रानी मक्सी बहुत दिनों तक जीवित रहती है। वह जीवन में एक बार ही घर से बाहर निकलती हैं—उस समय जब कि वह जवान हो जाती हैं, उसके खाँग-प्रत्यंग जब पुष्ट हो जाते हैं श्रीर चसे जब ऐसा लगता है कि अब बाहर जाना चाहिए—तथ एक दिन वह झपने साथियों के साथ छत्ते से वाहर निकलती है। दल में करीव थीस हज़ार मजदूर मिक्क्यों होती हैं, श्रोर दो तीन सी पुरुष मिक्क्यों। ये मिक्क्यों, नर चींटियों की तरह कुछ काम नहीं करतीं। ये भी बड़ी आलसी होती हैं, और दूसरों के परिश्रम से इकट्ठा किए हुए शहद को खाकर ही जीवित रहती हैं। परन्तु



नर मनदूर मक्दी रानो-मक्खी

जब छत्ते के सीतर शहद की कमी होती हैं तो मजदूर मिस्तयों श्रवसर छन्हें याहर निकाल देती हैं या मार डालती हैं। कहने की ज़रूरत नहीं कि छत्ते से वाहर निकाल कर वे भूखों मर जाती हैं। फिर मी इस चात का ख्याल रक्खा जाता है कि छत्ते में कुछ पुरुप मिस्त्याँ जुरूर वच रहें। क्योंकि हर साल अनेक रानी मिस्तयाँ पैदा होती रहती हैं और उनसे चन्चे पैदा करने के लिए नर मिस्त्यों की जरूरत पड़ती हैं।

नौजवान रानी सक्खी छत्ते से बाहर निकल कर नर मक्खियों में से किसी एक को चुनती है और उससे मिलती श्रीर चिपकती है। श्रीर तब श्रान्य कीड़े-मकोड़ों की तरह



नर सक्खी के खंडकोपों से एक तरल पदार्थ याहर निकलता है। यह नर मक्खी का घीर्य है। यह बीर्य एक पठली सी नली में होकर, एक छोटे से छिट्ट द्वारा मादा मक्खी के शरीर में प्रवेश करता है। इस काम के लिए दोनों के शरींर में ही अलग से खास प्रकार की इन्द्रियाँ

राहदकी मनिखर्गों का घर वनी होती हैं। नर मक्खी के शरीर से जो वीर्य निकलता है उसमें इतनी शक्ति होतों है कि मादा मक्खों के लिए वह जिन्दर्गी भर के लिए काफीं होता है। बीर्य को सुरिचत रूप से रखने के लिए उसके चरीर में एक खास लगह होती है। वीर्य वहाँ रक्ता रहता है और मक्खी जब तक जिन्दा रहती है तब तक बराबर उससे काम लेती रहती है।

नर मक्स्तों के संयोग से गर्मवती होते के बाद रानी मक्सी अपने दल के छुछ साथियों को लेकर पुरन्त ही एक नया छत्ता बनाना शुरू कर देती हैं और इस तरह अपना नया घर बसावी हैं। छत्ता बन जाने पर उसमें अपने अंडे देती है और जय तक जिन्दा रहती हैं करावर यही कार्य करती रहती हैं। अंडे देने के सिवा उसे छुछ काम नहीं होता। और जानते हो, एक दिन में वह कितने अंडे दे डालती हैं? एक दिन में वह तीन हजार से भी अधिक अंडे देती हैं। और जिन्दगी भर इसी प्रकार देती रहती हैं।

छंढे देते-देते जब यह यूदी हो जाती हैं तो मजदूर मिस्ययाँ •डसे छत्ते से बाहर निकाल देती हैं श्रीर उसके स्थान पर धूसरी मक्स्सी को रानी के सिंहासन पर विठालती हैं। मक्स्सी या चींटी के राज्य में बेकार जीव नहीं रह सकते।

छत्ते के सभी निवासियों का—नर श्रीर मादा मस्क्वियों का पालन-पोपण मजदूर ही करते हैं। रानी मक्त्वी श्रपने जीवन में हजारों लाखों श्रेंड रोज देती हैं। श्रीर चूंकि मजदूर मक्त्वी की श्रापु बहुत श्रुल्य होती हैं इसलिए पुरानी की जगह नित्य नयी मजदुर मिन्दियों तैयार होती रहंती हैं। ये मिन्दियों पूरे समाज जीठ कठ—ए की सेवा करती हैं। रानी जो वच्चे देती है उनकी देरा-भाल करना इनका मुख्य कार्य हैं।

बच्चों के पालन पापण् से मजदूर चीटियों बड़ी चतुर होती हैं। इस विषय से उनकी जितनी प्रशासा की जाये थोड़ी है। रानी चींटी ज्यो ही छड़े टेवी हैं, त्यों ही वासियों उन आड़ों को एक एक करके उठाती जोर घर के छलग छलग कमरों ने ले लाकर रान देवी हैं।

परन्तु वे इतने से ही निश्चिन्त नहीं हा जाती। वे इन अहीं की बराजर देरा-भाल करती रहती हैं। फरूरत के मुताबिक उनको एक कमरे 'से दूसरे कमरे में ले जाती हैं, घूप दिखाती हैं, और शत्रु का आक्रमण होने पर उनको उठाकर सुरिच्चत स्थान में ले जाती हैं। खौर इसके बाद जब खड़ों से सुँडी निकलती हैं तो उनकी भी वे पूरी सेवा-सुश्रुपा करती हैं। उन्हें भोजन कराती हैं, जनके घर साफ करती हैं, और कागज सी पतली जिन मिलिलमों में वे बन्ट रहती हैं, उन पर धराबर नजर रखती हैं, और जब पाँटी के पूरे अववाब बम जुकते हैं, और वे बाहर निकलने के योग्य होती हैं, तो मिल्लो को धीरे से खलग करके वे उन्हें वाहर भी निकाल लेती है।

यह सब तो ठीक हैं। चींटियाँ या मिक्सयाँ वडी चतुर होती हैं। उनकी सामाजिक व्यवस्था वडी विचित्र होती हैं।

परन्तु फिर भी हमें एक बात खटकतो है। मधु-मक्खियों या चीटियों में श्रपनेपन का कोई भाव ही नहीं होता। मादा चींटी बच्चों के बाद बच्चे पैदा करती जाती है, श्रीर मजदूर चींटियाँ चनका लालन-पालन करने में लगी रहती हैं, जैसे कोई मशीन कार्य कर रही हो। हाँ, चींटियों के साम्राज्य में सारा कार्य मशीन की तरह ही होता है, बिना किसी गलवी के, विना किसी भूल-चुक के और एक इसरे के प्रति विना प्रेम और स्नेह की भावना के। एक दूसरे का उन्हें बिलकुल ख्याल नहीं होता। उनके सारे कार्य समाज के लिए होते हैं। समाज के लिए ही वे जीवित रहती और समाज के लिए ही मरतो हैं। इस विषय में वे इतनी कठोर श्रीर नियम की पक्की होती हैं कि कोई चींटी यदि समाज के अहित का काम करे तो एसे वे तरन्त मार हालती हैं।

परन्तु चींदी रानी को अपने बच्चों से कोई प्रेम नहीं होता। वह उनको अपना नहीं सममती। यह वात हमें कुछ छट-फर्ती सी है। क्यों न सन्तू? वह मेटक हमें ज्यादा अच्छा मालूम होता है जो मेटकी के चले जाने के घाद भी अकेता अंडों की रखवाली करता है आर उन्हें छोड़ कर नहीं जाता। अयमा वह पोंचा भी हमारे हृदय को ज्यादा आकृष्ट करता है जो देखने में तो वड़ा आउसी और गन्दा होता है, परन्तु जब तक अंडे वह नहीं हो जाते तब तक उनके पास ही बेठा रहता है। चींटियों में इस वात की कमी होती हैं। वे भले ही घर बना कर रहती हों, भले ही वह चड़ी दुद्धिमान हों, भले ही उनके समाज

की रचना यही श्रद्भुत हो; परन्तु उनमें घरेल् वातावरण का बड़ा श्रभाव होता है। वे एक साथ मिलकर रहने का यह सुद्ध श्रमुभव नहीं करतीं, जिसका श्रमुभव उच्चश्रेणी के श्रन्य जीव श्रोर मनुष्य फरते हैं। उनके घर को हम सच्चा घर नहीं कह सकते। तय सच्चा घर श्रीर परिवार हमें कहाँ मिलेगा १ कहाँ माता-पिता श्रीर यच्चों को हम एक साथ रहते हुए देखेगे १ कहाँ हम घर में भ्रेम का सोता बहता हुश्चा पायेंगे १ इसके लिए हमें चींटी श्रीर मिक्खां की समाज से विदा

माँग कर एक कदम छागे बढ़ना पड़ेगा ! जीव-जगत की एक

श्रीर सीदी हमें पार करनी होगी।

पन्द्रहवाँ अध्याय

परिवार की सृष्टि



क्या तुम्हें गौरेया का परिचय देने की जरूरत हैं, सन्त्र् वहाँ हम लोग वैठते हैं वही एक तसबीर के पीछे गौरेया ने अपना घोंसला बना

रम्खा है। बॉसके में बार नन्हें बच्चे हैं। वे श्रमी एड नहीं सकते। श्रमी उनकी श्राँगों मुंदी हैं, श्रीर पखे भी नहीं वने हैं। परन्तु फिर भी उन्हें किसी बात की चिन्ता नहीं हैं। उनके मा बाप उनकी पूरी देख-भाल करते हैं। तुम रोज देखते हो कि गौरेया किस तरह उनके लिए चोंच में बाना लाती श्रीर उन्हें चुगाती है। मा की श्राहट पाते ही यथे चूँ। जूँ। करके भोजन के लिए श्रपीर हो उठते हैं, श्रोर चोंचें योल देते हैं। चिरेया श्रम्सर बडी-बडी इल्लियाँ पकड़ कर लाती है, जिन्हें वे बडे शीक से खाते हैं। दाना चुगा कर वह उड जाती हैं श्रीर थोडी देर में फिर श्राती हैं। इस तरह वह श्रपने बच्चों की बरावर खवर लिये रहती हैं।

ष्याज कल एक गौरैया मेरे कमरे में भी घोंसला बना रही है। दीवार में ऊपर की तरफ एक छेद हैं। उसे वही जगह पसन्द था गयी हैं। चिरेया श्रीर चिरौटा दोनों ही घोंसला बनाने में लगे रहते हैं। मानो उन्हें श्रौर कुछ काम ही नहीं है। घास. फूस, चियड़े, कागज, रुई-जो कुछ भी मिलता है सो लाकर इकट्टा करते रहते हैं, जिसकी वजह से अक्सर मुक्ते बड़ी दिकत होती है। मैं अपना काम नहीं कर पाता। परन्तु उन्हें इस बात की जरा भी परवा नहीं कि हम क्या कर रहें हैं, अयवा हमने कहाँ वसेरा डाल रक्सा है। पंखे या कूर्निस पर बैठ कर दिन भर शोर करती रहती हैं श्रीर कमरे को भी घास-फूस से गन्दा कर देती हैं। उनकी इस आदत से तंग आकर नौकर ने तो एक दिन घोंसले को निकाल कर ही फेंक दिया । चिहियों को इसका अवश्य बढ़ा दुःया हुन्ना होगा । परन्तु अपनी कादत से वे फिर भी बाज नहीं कार्यों । जगह छोड़ना तो दूर रहा, तेजी से दूसरा घोंसला बनाने में लग गयीं।

मादा खब शीघ ही झंडे देगी। यह बसी की तैयारी है।
गीरेया खक्सर फरवरी से जून तक खंडे देती है। एक दफ्ते
में पांच छ: झंडे दिये जाते हैं। देखने में वे सुन्दर होते हैं।
उनका रंग हरा, कभी पीला, खीर कभी भूरा रहता है। ऊपर कुछ
काली-काली चित्तियाँ होती हैं। खंडे देने के बाद मादा गोंसले
को कभी सूना नहीं छोड़ती। बराबर उसकी रखवाली करती रहती

है। यहाँ तक कि भूख-प्यास की भी परवा नहीं करतीं। मादा को श्रगर उठकर जाना भी पड़े तो उसकी जगह निरोटा श्राकर चैठता है। योच-चीच में चिरोटा श्रावा है, श्रीर अपनी स्त्री से मानो प्रेम-पूर्वक कहता है—"श्राच्छा, श्रव तुम बैठे-चैठे यक गयी होगी और तुन्हें भूख भी लगी होगी। इसलिए श्रव तुम 'जाओ, तुन्हारी जगह में खंडों की सँमाल करता हूँ।" तय चिरोया उड़ जाती है श्रीर उसकी जगह चिरोटा खंडों के पास चैठता है।

परन्तु क्या चिरैया खीर चिरौटा को तुम पहचानते भी हो ? बह देखो, यह नर हैं। सिर का ऊपरी हिस्सा भूरा, सकेंद्र से गाल खीर चोंच से लेकर छाती तक एक काली घारी। पंसे छुद्ध सकेंद्र, छुड़ वादामी, खीर कुछ मूरे से।

ख्रीर पास ही तुम जो दूसरी चिहिया देरा रहे हो, जिसका रंग फुछ भूरा या मटमेला है, ब्रीर बीच में एक सकेद घारी सी है, वह मादा है।

जय तक घोंसले में बच्चे रहते हैं चिरेया और चिरोटा किसी को पास नहीं श्राने देते। किसी राजु के निकट होने पर वे चोर से वार-वार चूँ ! चूँ ! करके अपनी घवराहट प्रकट करते हैं और कमी-कमो कोथ भी दिखाते हैं। फिर भी यदि कोई उनके अंढे उठा ले जाये, श्रयवा सा जाये,तो इसका खास कर चिरेया को बड़ा दुःस (१८१) सर्वाच्या संस्थापाल के स्थान के स्थान

बह फिर मी नहीं लौटती वो उसकी अनुपरिथत में अकेले ही

वच्चों का पालन-पोपण करता है। परन्तु ऐसा बहुत कम होता है। जब तक घोंसले में बच्चे रहते हैं तप तक नर और मादा एक दूसरे से बहुत कम श्रलग

होते हैं। कमी-कभी वो वे साल भर तक एक साथ रहते और मिल कर अपनी गृहस्थी सँभालते है। उसके बाद दानों ही अलग



होता है। कभी-कभी तो बच्चों के वियोग में वह खाना-पीना मी छोड़ बैठती है।

इसना ही नहीं। चिरेया ब्रीर चिरौटा अपने वच्चों से ही प्यार नहीं करते। उनमें आपस में भी बड़ा प्रेम होता है। वे हमेशा एक साथ रहते हैं। कम से कम उस समय तक तो रहते ही हैं जय तक बच्चे घोंसले के बाहर निकल कर उड़ने के योग्य नहीं हो जाते। इसी बीच मे यदि कोई दूसरां चिरौटा चिरैया को फ़सला कर अपने घर ले जाये तो पहले चिरोटे को इसका बड़ा दुःख होता है। वह उस दूसरे चिराँटे से लड़ता और श्रपनी स्त्रीको वाधिस लानेकी कोशिश करता है। परन्त जब

वह फिर भी नहीं लौटती वो उसकी श्रनुपश्थित में श्रकेते ही बच्चों का पालन-पोपण करता है।

परन्तु ऐसा बहुत कम होता है। जब तक घोंसले में वच्चे रहते हैं तब सक नर और मादा एक दूसरे से बहुत कम श्रलग होते हैं। कमी-कभी तो वे साल भर तक एक साथ रहते और मिल कर श्रपनी मृहस्थी सँमालते हैं। उसके बाद दांनों ही श्रलग होकर श्रपना नया जोड़ा चलाश कर लेते हैं। परन्तु गीरैया ही क्यों, सभी वन्नी आपस में मेम-पूर्वक रहना जानते हैं।

यह फीआ भी, जो देखने में इतना काला कल्दा, और जिसकी आवाज इतनी ककेश हैं, अपनी स्त्री कां, अपने वाल-वर्षों को, बहुत प्यार करता है। सन्तान-प्रेम की यह कोमल और सुन्दर भावना उसमें भी मौजूद हैं!

श्राजफल में इस बब्ल के पेड़ पर रोज कीए के एक जोड़े को बैठा देखता हूँ। माख्म होता है इनके घोंसले में छाड़े रक्खे हैं। इसीलिए ये बरागर यहाँ येठे रहते हैं। कीए भी जनवरी या फरवरी के बाद ही घोंसला बनाना शुरू करते हैं। नर श्रीर मादा दोनों इस काम में एक दूसरे की मदद करते हैं। परन्तु घोंसला बनाने का काम प्रायः मादा ही करती है। इसके लिए खास कर डंठल और टहनियाँ जुटायी जाती हैं छोर भीतर नरम घास या

वालों का विद्यावन किया जाता है। प्रायः दो दिन इस कार्य में

लगते हैं। फिर मादा खंडे देवी है। इनकी संख्या प्रायः चार-पॉच होती हैं। देखने में ये वह विचित्र होते हैं। खंडा देने के बाद कीए खपने घॉसले को सूना नहीं छोड़ते और जब बच्चे निकलते हैं ता भौरेया की तरह बड़ी सावधानी से इनकी परविरक्ष करते हैं।

श्रीर तुम जो यह काला सा पन्ही देख रहे हो, जिसकी पूँछ लम्बी श्रीर दो सिरों वाली हैं—मानो बीच से चीर दी गयी हो —यह धुजंगा है। यह तो अपने चोंसले के पास किसी को आने तक नहीं देता। घोंसला वनाने के दिनों में इसका मिचाज इतना गर्म रहता है कि अपने वृद्ध पर, या उसके आसपास कीए या चील को देश ले तो उसे दुकराए बिना न रहे। एक किवाब में मैंने पदा है कि एक दफे एक सज्जन ने अुजंगा का घोंसला देखने की चेष्टा की । नतीजा यह हुआ कि उसकी चोंच , की ठोकर से उनका सिर फूटते-फूटते बचा। इतने से ही दुम समफ सकते हो कि अुजंगा अपने बच्चों की कितनी हिकाजत करता है।

श्रीर तुन्हें याद है सन्तू, उस दिन मैंने तुन्हें कबूतर के खंहे दिखाये थे। मारा एक बार में दो सफोद से खंहे देती है। उनकी वह बरायर रखवाली करती है। बच्चे देखने में बड़े कुरूप होते हैं। परों का उनपर कहीं नाम निशान भी नहीं होता। श्रीर वे यहुतं समय तक उड़ने के लायक नहीं होते। परन्तु मा-वाप उनका पालन-पोपण करते हैं। जब तक वे ख्वयम् उड़ने



श्रीर श्रपना भोजन तलाश करने के योग्य, नहीं हो जाते तब तक उनका साथ नहीं छोड़ते।

इसके व्यतिरिक्त कवूतर श्रीर कवूतरी में भी श्रापस में यहा प्रेम होता है। क्वूतर श्रपनी स्त्री का साथ बहुत कम छोड़ता है। कभी-कभी तो वे जीवन भर एक दूसरे के साथ रहते श्रीर गृहस्थी चलाते हैं।

श्रीर, क्या तुमने नवी किनारे सारस के उस जोड़े को भी देखा है जो रोज सुबह मछलियों की तलारा में वहाँ श्राकर बैठता है। सारस का जोड़ा अपने प्रेम के लिए प्रसिद्ध है। इन दोतों को महमेरा। एक साथ देनोंगे। सारस श्रीर सारसी एक साथ रहते हैं। श्रीर इस सरह एक दूसरे से बातें करते नजर खाते हैं, मानो जनकी भाषा हमारी समक में जा रही हैं। सारस का जोड़ा कभी एक दूसरे से बलग नहीं होता श्रीर ऐसी अनेक घटनाएँ प्रसिद्ध हैं जब किसी नासमक जादमी ने सारसी पर गोली चला दी। नतीज यह हुआ कि सारस अकेला नहीं रह सका। अपनी स्त्री के वियोग में तहप-नहप कर सर गया।

हंस, क्यूतर, तोता, तीतर आदि अनेक पद्मी इस प्रकार जोड़ा बना कर रहते हैं। उनमें आपस में बड़ा प्रेम होता है। नर और मादा जीवन भर एक दूसरे से अलग नहीं होते।

श्रन्य जंगली चिड़ियाँ प्रति वर्ष श्रपना नया घर बसाती हैं। श्रर्यात् नर छीर माटा हर साल श्रपना नया जोड़ा तलारा करते हैं। परन्तु फिर भी एक बार मित्रदा स्यापित हो जाने पर— एक वार घर बसाने की बात तय हो जाने पर—वे तुरुत ही काम में जुट जाते हैं। और उस समय तक एक दूसरे से खलग नहीं होते जब तक घोंसला बन कर तैचार नहीं होजाता, मादा खंडा नहीं दे लेती, खंडों से बच्चे नहीं निकल खाते और बच्चे स्ययम् डइने खोर भोजन की तलाश करने के योग्य नहीं हो जाते। इस बीच में दोनों बड़े प्रेम से रहते हैं। कभी एक दूसरे को घोंसा नहीं देते और दूसरी चिड़ियों से जाकर नहीं मिलते।

नहीं ऐते श्रीर दूसरी चिहियों से जाकर नहीं मिलते।
यह बात
प्राय: सभी
पित्रयों में
देखने में श्राती
हैं । प्राय:
सभी पद्मी
जोड़ा यना कर
रहते हैं। श्रीर स्रिती कीर उसके वर्षे

बहुत दिनों तक एक दूसरे से अलग नहीं होते।

कुछ पालत् चिड़ियों ने अवस्य खपना यह गुए छोड़ दिया है। एदाइरए के लिए मुर्गी अपने छोटे बच्चों की 'देख-भाल करती हैं, हमेशा उनके साथ रहती स्रीर 'उनकी रखवाली करवी हैं। इतना ही नहीं। वह बच्चों को दाना चुगना, पानी पीना, चड़ना, ऋदि बार्ते मी सिखाती है। परन्तु उन वच्चों के साथ मुर्ग़ नहीं होता। श्रकेली मुर्गी ही उन का पालन-पोपण करती हैं। इसका कारण यह है कि ऋंडों के लिए लोग अकसर बहुत सी मुर्गियाँ पालते हैं। मुर्गियों के वीच में केवल एक दो सुर्ग हाते हैं। और उनके द्वारा ही सब मुर्गियाँ गर्मवती होती रहती हैं। तुम कह सकते हो कि एक ही मुर्गके बहुत सी स्त्रियाँ होती हैं। वह किसी एक स्त्री के पास नहीं रह पाता। नतीजा यह होता है कि एक ही पिता के द्वारा अलग-अलग मुर्गियों के गर्भ से बहुत से बच्चे पैदा होते हैं। श्रीर वे बच्चे श्रपनी मा को तो पहचानते हैं, परन्तु पिता से उनका कोई परिचय नहीं होता। वे पिठहीन रहते हैं। खौर मुर्गी को भी अकेला ही रहना पड़ता है। उसका पति उसके पास नहीं रह पाता।

थाकी सभी जंगली चिहिय जैजोड़ा बनाकर रहती हैं; मिलकर अपना घर बनाती, अंडे सेती, और उनकी परवरिश करती हैं। परन्तु फिर भी एक चिहिया ऐसी हैं जो स्वयम् न तो अपना पोंमता ही बनाती हैं, और न अपने अंडे ही सेती हैं। और वह कोचल हैं। तुम शायद जानते होंगे कि कोचल अपने अंडे आप नहीं सेती। कीओं से वेगार कराके अपना काम निकालती हैं। यह वेगार वह उनसे घोखा देकर ही कराती हैं।

में तुम्हें बताना चाहता हूँ कि इस विषय में वह कैसी धूर्तता से काम लेती हैं। एक लेखक ने पित्तवाँ-सम्बन्धी अपनी किताय में इसका बड़ा अच्छा वर्णन क्रिया है।

नर श्रोर माना कोयल पहले यह तिश्चय करते हैं कि किस फीए की आँखों में पूल फॉकना है। निश्चय होते ही नर उसी पेड़ पर जा बैठता है और अपना राग अलापने लगता है। फीए कोयल से यॉ ही जलते हैं। देखते ही उस पर टूट पड़ते हैं और उसका पीक्षा करने लगते हैं। कीप के मारे थोड़ी देर के लिए वे अपनी सारी होशियारी भूल जाते हैं और बॉसले को सुना छोड़ कर नर और मादा दोनों ही उस कोयल के पीक्षे निकल पड़ते हैं।

और मादा कोंग्रल को ज्यों ही इस बात का पता चलता है, वह फौरन ही कीओं के जोंसले में जाकर अपना झंडा रल देती हैं। मौका मिला तो चनका एकाध खंडा नांचे भी गिरा देती हैं या चींब में दवा कर सांध लेती आती हैं।

इधर कीए जब लीट कर खाते हैं तो उन्हें कोई सन्देह नहीं होता कि घाँसले में कुछ गोलमाल हुआ है। यदापि खाकार प्रकार में कीए का खंडा कोवल के खंडे से भिन्न होता हैं, परन्तु फिर भी कीए की खाँहों पर पर्दान्सा पड़ जाता है। खंडे से कोवल का सच्चा निकलने पर भी उनको कुछ शक नहीं होता। चुनसुन कर साना लाते खौर उसे खिलाते यहते हैं। कोयल की इस कारिस्तानी के लिए हम उसकी प्रसंसा नहीं कर सकते, बल्कि उससे घृष्णा करने को जी चाहता है। यह कहाँ की भलमनसाहत हैं कि स्वयम् कष्ट से बचने के लिए श्रापने बच्चों को दूसरे के घोंसले में ले जाकर रख दिया जाय और दूसरे के बच्चों की फेंक दिया जाय श्री

अन्य पत्ती ऐसा नहीं करते। वे अपने वर्षों को दूसरे के आसरे पर नहीं छोड़ते, बल्कि उनका स्वयम् पातन-पोपण करते हैं।

सन्तान-प्रेम की यह भावना सभी पिद्यों में स्वामाविक रूप से पार्यी जाती हैं।

चिहियाँ महली या मेडक की अपेक्षा बहुत कम अंडे देती हैं। संख्या में वे ४-६ अंडे से अधिक नहीं होते। कुछ चिहियाँ तो इससे भी कम अंडे देती हैं। अतप्त बंदा-रक्षा के उद्देर्य को पूरा करने के लिए प्रकृति ने उनके मन में प्रेम और वास्तल्य की ऐसी भावना पैदा कर रक्की है जिसके बसीमून होकर चिहियाँ अपने बच्चों की अपना समक्तर्ग और उनका पालन-पोप्या करती हैं।

सोलहवाँ श्रध्याय

चिड़ियों में सन्तानोत्पत्ति चिडियों का जब याडे देने का समय आता है तो नर और

मादा स्वाभाविक रूप से ही एक दूसरे से मिलने के लिए ज्याञ्चल

हो उठते हैं। इन दिनो उनके रूप-रॅग में बड़ा परिवर्तन हो जाता है। पंद्रेश्वधिक चमकीले हो जाते हैं। गले में एक सरह का धुरीलापत व्या जाता है। नर विशेष रूप से खुबसुरत हो जाता है ओर मादा को अपनी श्रोर त्राकृष्ट करने के लिए तरह-तरह की तरकीयें करता है। जिस मादा को वह प्रेम करता है उसके सामने नाचता है, श्रपने पखें फुलाता है, उसे श्रपना मधुर संगीत सुनाता है और दूसरी नर चिड़ियों को युद्ध में पराजित करके अपनी भावी पत्नी को अपनी वहादुरी भी दिखाता है। एक मादा के लिए अकसर कई नर चिड़ियों में लड़ाई छिड़ जाती है। युद्ध मे जो विजयी होता है मादा उसी को अपना वर जी० क०--ह

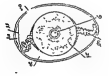
चुन केती हैं और तब यह नर और मादा आपस में मिल कर रहने लगते हैं।

सन्तानोत्पत्ति के लिए चिड़ियों में वैसी ही इन्द्रियों होती हैं जैसी अन्य जीव-वन्तुओं में । इसनी हम चर्चा कर चुने हैं । नर के शरीर में एक प्रकार की प्रनिययों होती हैं जिनमें वीर्य बनता हैं । इन्हें इस अड-कोप कहते हैं । आंड-कोपों में से वीर्य ले जाने के लिए छोटी निलयों होती हैं जो वीर्यपाहिनी निलयों कहलाती है । ये निलयों मल-द्वार से, जिसके द्वारा वीर्य मादा के शरीर में पहुँचता है, मिली रहती हैं । परन्तु छुड़ चिड़ियों में इस काम के लिए एक विशेष प्रकार की इन्द्रिय होती हैं, जिसे इम पुरुषेन्त्रिय कहते हैं ।

मादा के शरीर में रज-यन्यि होती है, जिसमें रज बनता है। और एक नली होती है, जहाँ रज के साथ वीर्य का संयोग होता है। यह नली मादा चिड़िया के मल-द्वार से जाकर मिलती है। इसके द्वारा ही नर चिड़िया का बीर्य मादा के शरीर में पहुँच कर रज-कर्यों को संजीवित करता है। मादा तब गर्भवती हो जाती हैं और रज-कोण बढ़ते हैं। रज-कोणों में स्वयम् बढ़ने की शक्ति नहीं होती। नर के बीर्य से मिलने पर ही उनमें यह शक्ति आति हैं। यह वाद में तुम्हें फूलों का उदाहरख देकर बरावर समम्प्रवा आ रहा हूँ।

वीर्य विलकुल वही चीज है जो फुलो का पराग । पराग के मिलने से जिस तरह फूल के रज-कोप बढ़ने लगते हैं और वीज का रूप धारण कर लेते हैं, ठीक उसी तरह चिड़ियों के घन्दर भी मादा के रज · के साथ नर के वीर्य का संयोग होने से, रज-क्रण बढ़ने लगते हैं, श्रीर समय पाकर खंडे के रूप में चिड़िया के शरीर से वाहर निकलते हैं।

इस प्रकार तुम बीज के साथ चिड़िया के खंडे की तकाना कर



मधी का श्रंदा १, क्षिलका। २, नाचे को गरीक फिली। ४. भंडे की सफेदी। २. हवादानी । ६, नाल, जिससे चुजा वैंघा ५. वदीं। रहता है। ७ मोन स्पर्मे चुका।

सकते हो। मैंने तमसे वीजों की चर्चा करते हुए एक दिन शायद कहा भी याकि एक धीज श्रीर चिडिया के अंडे से मेरे लिए विशेष अन्तर नहीं है। जो युक्त का बीज है, वही चिडिया का श्रंहा भी है। दोनों एक ही चीचें हैं। बीज को रत्पन्न

करने के लिए जो इन्तजाम फुलों में है, वही चिड़ियों के अन्दर भी है। पराग श्रीर रजकुण के मिलने से जिस तरह बीज बनता हैं श्रीर समय पाकर उगता श्रीर बढ़ता हैं, ठीक उसी तरह बीर्य श्रीर रज के संयोग से चिड़िया का श्रंहा भी बनता है, श्रीर समय पाश्य वच्चे को जन्म देता है। योज जिस प्रकार बढ़ता है, उसी प्रकार यह खंडा भी वहता है। वास्तव में खड़े को तुम चिडिया का वीज कह सकते हो। क्या तुमने कभी सुर्गी का खंडा केता है? ऊपर चैसा ही खिलका, भीतर भोजन की वैसी ही सामग्री खोर उसके भीतर सुक्त रूप में बैसा ही एक भूण जो एक दिन पूरा बचा बनकर खड़े के बाहर निकलता है। यह सम में तुन्हें कभी दिखाऊँगा। परन्तु अभी इस तसवीर से तुम बीज खीर खड़े के इस साहरय को भली मॉलि समम सकते हो।

यदि तुम सुर्गी के ताजे घाडे को वोडकर देशो तो उसके मीतर पहले तो तुम्हें सफेद रंग का एक तरल पदार्थ सिलेगा, किर एक पीला पदार्थ और उसके बीचोंबीच घीज रूप में एक सूदम जीवित पदार्थ ! यही सुर्गी का श्रविकसित बच्चा है।

मा के पेट से बाहर निकलने के बाद अडों से कोरत बच्चे नहीं निकलते। अ्ण के विकास के लिए समय चाहिए। मुर्गी के अंडों से २१ दिन में चूचे या बच्चे निकलते हैं और कवृतर के अंडों से १४ दिन में। अलग-अलग चिड़ियों के बच्चे अलग-अलग समय में अंडों से वाहर निकलते हैं।

श्रीर ये वर्षे तभी पूरे तैयार होकर बाहर निकलते हैं जध उन्हें हवा श्रीर गरमी बराबर मिलती रहे। सुर्गो के खंडे के इस रेचन में दुम देरा सकते हो कि वहाँ हवा श्रीर मोधन का काफी

(१३३ ') श्रंडे के भीतर चूजे का क्रमिक विकास



प्रबन्ध होता है। रही गरमी की वात, सो वह उसे मा के शरीर से मिलतो हैं। श्राढे देने के बाद मा उन्हें पंसों से ढके बैठी रहती हैं। कभी-कभी यह कार्य नर भी करता हैं। इस तरह चिड़िया के बदन से श्राडों को बराबर एक सी गरमी मिलती रहती हैं। इसे ही हम श्राडों का सेना कहते हैं।

रज-कोप मुलायम होते हैं। परन्तु नर के बीर्य के मिलने से वे बड़ने लगते हैं, ख्रीर उनके उपर का खिलका कठोर हो जाता है। यद चुक्ने के धाद खड़े मादा चिड़िया के मलद्वार से बाहर निक्तते हैं। खर्थात् चिड़िया के रारीर में ख्रांडा देने ख्रीर मल-पून स्थागने के लिए एक ही रास्ता होता है। चिरीटे का बीर्य भी इसी रास्ते से उसके शरीर में प्रवेश करता है। इस कार्य के लिए उस के खलता इन्द्रिय नहीं होती।

श्रमेक निम्नज़िट के जीवों में भी सन्तानोत्पत्ति के लिए ऐसी ही इन्द्रियाँ होती हैं। कभी-कभी तो नर का वीर्य भी मल-द्वार से बाहर निकल कर मादा के शरीर में पहुँचता हैं। क्योंकि इस कार्य के लिए नर के भी कोई अलग इन्द्रिय नहीं होती। मछली और मकड़ी आदि में ऐसा ही प्रवन्य होता है। इस दृष्टि से चिड़ियों की तुलना हम इन जीवों से कर सकते हैं। परन्सु मक्सी, मच्छर, चींटी, तितली आदि में, बीर्य और रज के निक्लने के लिए खलग राखे होते हैं। श्रतएय इस विषय में चिड़ियों की तुतना इनके साथ नहीं की जा सकती, परन्तु वंश-वृद्धि का जो श्रसली सिद्धान्त है यह सब जगह एक है। उसमें तुम कहीं कोई श्रन्तर नहीं पाथोंगे।

जन्म के समय सब चिड़ियों के बच्चे एक से नहीं होते ।

मुर्ती के चूजे श्रंड से याहर निकलते ही एक दो दिन के भीतर ही

इधर-उधर चूमने श्रोर दाना चुगने के लावक हो जाते हैं, परन्तु

गारेया, कीशा, भुजंगा श्रादि पत्ती ऐसे हैं जिनके बच्चे जन्म के

समय श्रम्ये से होते हैं। उनके पंखे नहीं होते श्रीर वे श्रपने आप

दाना नहीं चुग सकते। इसलिए उनकी माता को उनकी पूरी देख-

परन्तु इसका यह सतलय नहीं कि सुर्गी को अपने वच्चों से कोई नमता नहीं होती। नहीं, वह अपने वच्चों को उतना ही प्यार करती है जितना अन्य चिहियाँ अपने वच्चों को । और जब तक वे काफी वहे नहीं हो जाते तब तक वह बराबर उनके साथ रहती और उनकी रखवाली करती रहती है।

सत्रहवॉ अध्याय

वहे जीवों में सन्तानीत्पचि

पिच्यों के बाद काव स्तनपायी जीतो का नह्तर हैं। स्तनपायी जीव थे हैं जो क्रपने पच्चों को दूध पिताते हैं। गाय, भैंस, वकरी, बन्दर, बिल्ली खीर मतुष्य, ये सत्र स्तनपायी जीव हैं। इनकी माएँ बचपन में क्रपने बच्चों को दूध पिताती है।

इसलिए इमारी कहानी अव— "खतम हो रही हैं ।?

"हाँ, कहानी अब सतम हो रही हैं। अब में तुम्हारे प्ररा के असती जवाब के नशरीक पहुँच रहा हूँ। परन्तु मेरा विरवास हैं कि तुम अपने प्ररा का अधिकाश जवाब पा चुके हो। यह दूसरी वात हैं कि एस और तमने च्यान न दिया हो।"

ससार के समस्त जीव किन नियमों के वशीभृत होकर निरन्तर अपनी सन्तान वृद्धि करते रहते हैं, और इस उट्टेश्य के लिए प्रकृति कैसे स्वाय काम में लाती है, यह बात श्रव तक तुम्हारी समम्म में श्रच्छी तरह श्रा गयी होगी। वास्तव में वरा-वृद्धि के नियम सब अगह एक हैं। मादा के शरीर के एक छोटे कोप के साथ नर का एक छोटा सा कोप मिलता है श्रोर मादा के शरीर का वह कोप संजीवित होकर यहने लगता है। सन्तानीत्वित का यह सिद्धान्त मबंत्र एक सा लागू है। परिस्थित और मिल्न-भिन्न जींबों की श्रावर्यकता के श्रनुसार केवल तरीके बदलते गये हैं। ज्यों क्यों छोटे जीवों से बड़े जीवों का विकास होता गया त्योंन्यों प्रकृति श्रपने तरीको में मानो उन्नति करती गयी है।

तुम देत चुके हो कि चिड़ियों की मा, जिस मार्ग से मल त्याग करती है, उसी मार्ग से खंडे भी देती है। धुनने में यह बड़ा खजीब मालूम देता है, परन्तु इसमें हमें कोई गन्दगी नजर नहीं खाती। हमारे मन मे कोई खरनच्छता का भाव पैदा नहीं होता। क्योंकि हम जानते हैं कि एक तो खंडे के भीतर सभी बचा बना ही नहीं और फिर सारी चीज एक मजवूत और सख्त खोल के भीतर इस प्रकार बन्द रहती है कि बाहर की गन्दगी का उस पर कुछ असर नहीं पड़ सकता।

स्तनपायी जीव ऋडे नहीं देते । उनके बच्चे श्रपनी श्रसली हालत में गर्भ से बाहर निकलते हैं । इसलिए शरूति ने यहाँ सफाई का श्रधिक ध्यान रक्खा है । इन जीवों में बचों के वाहर निकलने के लिए मलद्वार के पास ही श्रलग से एक मार्ग बना होता है।

स्तनपायी जीव श्रन्य जीवों की श्रपेक्षा श्रिषक बुद्धिमान होते हैं। वे श्रपनी ज्ञानेन्द्रियों से श्रन्य जीवों की श्रपेक्षा श्रिधिक काम लेना जानते हैं। इसलिए उनकी सन्तान श्रगर जन्म के समय बिलकुल ही श्रसहाय श्रोर कमचोर हो तो उसका पालन-पोपण भी,वे श्रिक सावधानी से कर सकते हैं।

सच वात तो यह है कि अधिकांश स्तनपायी जीवों के बच्चे मा की सहायता के थिना मुस्किल से जीवित रहते हैं। मेडक, मझली आदि जीवों में यह वात नहीं हैं। उन के बच्चे अडो से बाहर निकल कर स्वायतम्बी वन जाते हैं। उन्हें न मा की जरूरत होती है, न बाप की। परम्तु स्तनपायी जीवों के बच्चों की मा की जरूरत होती हैं।

क्या तुमने तुरन्त के पैदा हुए कृत्ते के यच्चे देखें हैं?

"हॉ, हॉ मैंने देखे हैं। अभी जाड़ों में ही तो हमारी कृतिया ने तीन पिल्ले दिये थे। उन में से एक मर गया था। दो वाकी रहे थे। होटे से पिल्ले। आँखें मुंदी हुई। जय हम लोग जाते तो हमेशा कृतिया को वहाँ वैठा हुआ ही पाते थे।"

"ठीक हैं । जब तक पिल्ले बड़े नहीं हो जाते तब तक कुतिया बराबर उनकी देख-माल करती है, उन्हें दूघ पिलाती हैं श्रोर रात में उन्हें श्रपनी छाती से चिपका कर सुलाती हैं, ताकि चे गरम रहें।

परन्तु कुछ स्तनपायी जीव ऐसे भी हैं, जिनके वच्चे जन्म के समय इतने कमधोर श्रीर श्रसहाय नहीं होते । गाय और पकरी के बच्चे पेदा होने के कुछ समय उपरान्त ही बछलते-कुदने के लायक हो जाते हैं। परन्तु मोजन के लिए फिर भी बन्हें मा के ही श्राक्षित रहना पढ़ता है। इसके श्रलाया चिड़ियों और स्तन-पायी जीयों के बच्चों में एक और भेट हैं।

चिहियों के बच्चे खंडों के भीतर बन्द और खिवकित दशा
में मा के गर्भ से बाहर निकलते हैं। मैं मुन्हें बता चुका हूं कि
जीव की इस अविकित्तत खबस्या को भूए कहते हैं। इस की
तुतना तुम बीज के भीतर छिपे हुए शिष्ठा-मुल से कर सकते
हो। भूए के चारों और जो पीता और सफेद पदार्थ होता है
वह चिहिया के बच्चे के लिए भीजन की सामग्री हैं। चिहिया
का बचा इस भोजन के सहारे जीवित रहकर ठीक उसी तरह
धीरे-धीरे बदता है—उसके पैर, पंख आदि ठीक उसी प्रकार
धीरे-धीरे विकित्तत होते हैं—जिस अकार बीज के भीतर छिपे
हुए शिष्ठा-मुन्न के खंकुर आदि निकलते हैं। बचा जब पूरा धन
चुकता है तभी खंडे के बाहर निकलता है।

श्रीर रात में उन्हें श्रपनी छाती से चिपका कर सुलाती है, ताकि ने गरम रहें।

परन्तु कुछ स्तनपायी जीव ऐसे भी हैं, जिनके वच्चे जन्म के समय इतने कमजोर खोर असहाय नहीं होते। गाय धोर वकरी के घच्चे पेदा होने के कुछ समय उपरान्त ही उछलने-फूदने के लायक हो जाते हैं। परन्तु भोजन के लिए फिर भी उन्हें मा के ही आश्रित रहना पड़ता है। इसके अलावा चिड़ियों धीर स्तन-पायी जीवों के घच्चों में एक खौर भेद हैं।

चिड़ियों के बच्चे खंडों के भीतर वन्द और खिकिसित दशा में मा के गर्भ से बाहर निकलते हैं। मैं सुन्हें बता जुका हूं कि जीव की इस खिकिसित खबस्था को अ्र्ण कहते हैं। इस की जीव की इस खाविकसित खबस्था को अ्र्ण कहते हैं। इस की जुलना तुम बीज के भीतर छिपे हुए शिख्य-पुत्त से कर सकते हो। भ्र्र्ण के चारों खोर जो पीला खीर सफेद पदार्थ होता हैं वह चिड़िया के बच्चे के लिए भोजन की सामग्री है। चिड़िया का बचा इस भोजन के सहारे जीवित रहकर ठीक उसी तरह पीरे-धीरे बढ़ता हैं—उसके पैर, पंख खादि ठीक उसी प्रकार पीरे-धीरे विकसित होते हैं—जिस प्रकार बीज के भीतर छिपे हुए शिख्य-पुन्त के खंकुर खादि निकलता हैं। बचा जम पूरा पन चुकता हैं तभी खंडे के बाहर निकलता है।

परन्तु स्तनपायी जीवां के वच्चे पूर्ण विकस्ति श्रवस्था में ही मा के गर्म से बाहर निकलते हैं और वे किसी खंडे के भीतर बन्द नहीं रहते। बल्कि माना पिता की तरह ही छोटे से सजीव प्राणी होते हैं। परन्तु वे इतने छोटे और कमजोर होते हैं कि जन्म के बाब दुरन्त ही उनकी देश-माल करने की अध्यन्त खावस्यकता होती है। इसलिए दुम देगोंगे कि स्ततपायी जीवों में स्वाभाविक रूप से ही सन्वान-प्रेम की मात्रा धन्य जीवों से कहीं अधिक होती है।

कुछ स्तन पायी जीव ऐसे भी हैं जिनके बच्चे जन्म के समय घट्टत ही कमजोर होते हैं, उनके अवववाँ के पूर्व विज्ञास में अब भी कभी होती हैं। इसीखिए उनके पालन-पोपण के लिए मा के पेट में एक बेली बनी होती हैं। पैटा होते हो बच्चा अपने आप इस में रंग जाता हैं और बड़ा होकर माहर निकलता है। भैली के मीतर वह मा का इथ पीता रहता है।

चिड़ियों के बच्चे एक सरस्त रोल के अन्दर बन्द होकर बाहर निकतिते हैं। परन्तु स्तनपायी जीवों के यसे मा के पेट में ही एक मुखायम येली के अन्दर बन्द रहते हैं। वहीं वह धीरे-घीरे बदले जीर समय आने पर गर्भ से बाहर निकलते हैं।

मा के पेट 📱 उनके भोजन का पूरा प्रवन्ध होता है। यहाँ तरु कि साँस लेने के लिए हवा भी मिलती रहती है। मा जो कुछ



च्चवर का दरवार



यह हिनार्सकोषी स्तनपायी कंगारू का चित्र है। यह जीव प्राप्टे लिया में पाया जाता है। इसके पेट में एक थेबी होनी हैं जिसमें इसका बच्चा पत्र कर बहा होता है।

खाती है उससे रुधिर बनता है, श्रीर उस रुधिर के एक श्रंश से गर्भ के बालक का पोषण होता है। उसके बाद बच्चा जब पैदा हो जाता है तो मा उसे अपना द्य पिलाती है। क्योंकि वह श्रीर कोई चीज नहीं या सकता। यह दूध भी मा के स्तनी में उसके रुधिर से तैयार होता है। मा श्रपने शरीर के रुधिर से वालक को पालती हैं। वालक के लिए मा इसीलिए इतनी बड़ी चीज है।

क़छ छोटे जानवर विल्ली, क़त्ता, खादि एक दफे मे कई वच्चे देते हैं। परन्तु बड़े जानवरों के-गाय, भैंस, घोडा श्रादि के-एक

दफे मे एक ही बचा पैदा होता है।

इसका कारण यह है कि क़त्ता, बिल्ली श्रादि छोटे जानवरों की जो मादा होती हैं. नर के बीर्य से उनके शरीर के कई रजकोप एक साथ संजीवित हो जाते हैं। बड़े जानवरों में ऐमा नहीं होता श्रीर यदि होता भी है तो बहुत कम !

इस विषय में श्रान्य स्तनपायी जीवों श्रीर मनुष्यों में इतना का अन्तर है कि अब हम अपना ही जिक क्यों न करें ?

क्यों न सन्तः ?

अठारहवाँ अध्याय

मनुष्यों में सन्तानोत्पत्ति

हम सब लोग एक दिन यहुत छोटे थे श्रीर श्रम्य जीवों के बच्चों की तरह एक सुद्म रन-कोप के रूप में श्रम्यों मा के गर्भ में स्ट्र्य थे। यह रज-कोण श्रम्य रजकोणों के साथ मा के रारीर की रज-मिययों में पैदा होता है। ये रज-कोप प्रति मास ही बनते रहते हैं। यदिष सख्या में ये बहुत होते हैं, परन्तु एक समय में रज का एक कोप ही संजीवित होकर यहता है।

रज-अन्धियों से वाहर निकल कर रज के ये क्रण एक छोटी सी क्रीठरी या थैली में पहुँचते हैं <u>जहाँ पुरुष के बीच से इनका</u> संयोग होता हैं। इस थैली की गमीलय कहते हैं।

रजकरण के संजीवित होने से मा के गर्म रह जाता हैं। यदि वह संजीवित नहीं हुआ तो गर्भाशय से नीचे उतर कर जननेन्द्रिय के मार्ग से सवके सब रजकोप बाहर निकल जाते हैं। मा की यह जानतेन्द्रिय मलद्वार के पास एक अत्यन्त सुरित्तत स्थान में होंती हैं और चमड़े की मुलायम वहाँ से दमी रहती हैं।

रज के वाहर निकलते समय गर्भाशय की दीवारों से कुछ रुधिर भी वाहर निकल पडता है। इसिलए रज निकलने में मा को बहुषा कप्ट होता है। साय ही रुधिर निक्तने की घजह से वह कुछ कमजोर भी हो जाती है। चीदह पन्द्रह साल की श्रवस्था में लड़िक्यों के बहुधा रज निकलना शुरू हो जाता है। इसका यह शर्थ है कि वे सन्तान पेदा करने के योग्य हो रही हैं। परन्तु अभी जनके स्नायु इतने पुष्ट नह निहो पति हैं कि वनसे अभी से सन्तानोत्पत्ति का काम लिया जा सके।

रज निकलने के दिनों से काफी सफाई से रहने की श्रावश्यकता होती है। गन्दे रहने से कभी-कभी रुधिर श्रियक निकलने लगता है और उससे स्वास्थ्य को हानि पहुँचती है।

रजस्वता होने के बाद—रजस्वता का अर्थ है ऐसी लहकी जिसके दारीर में रज का वनना ग्रुरू हो गया हो—रजस्वता होने के बाद लहकियों के अंग-प्रत्यंग और अधिक पुष्ट होने लगते हैं। स्तान बढ़ने लगते हैं। इस सब का मतलब यह हैं कि वह अय प्रकृति के महान उद्देश्य को पूरा करने के योग्य हो गयी है।

तव उसका विवाह होता है। यह अपने पति के घर जाती है। वहाँ पति और पत्नी एक दूसरे को प्रेम करते और साथ रहते हैं।

धौर तम पति के सन में पत्नी से सिक्ते श्रोर उसकी माल्ट्रांक्ति के साथ श्रपनी जनन-राक्ति का सयोग करने की एक श्रद्भय इच्छा जामत हो उठती हैं। वश धृदि की यह स्त्राभाविक प्रेरणा जो सभी जीवा में समान रूप से होती हैं की श्रोर पुरुप के प्रेस-सम्पर्क से यहाँ वह एक श्रदीव पनिम श्रोर सुन्दर चीज बन जाती हैं।

पित छपनी पत्नी से प्रेमपूर्वक मिलता है श्रोर उसके शरीर में छपने वीर्य का सचार कर देता े सामने से बगल से मगुष्य का बोर्य-कोप २००० गुना बहाया हुआ

है। पति श्रीर पत्नी का यह मिलन एक खद्मुत चीज है। इस मिलने में पति श्रीर पत्नी का शरीर ही एक नहीं होता, बल्कि इनके मन मी मिलकर एक हो जातें हैं। स्वस्य श्रीर यलिप्ट श्रादमी के वीर्य में श्रात्यन्त सूचम कीटासु होते हैं , जो इसके शारीर का ही एक श्रांग हैं। ये वीर्य-कोंग कहलाते हैं।

इन कांपों के मुंड खोर एक चंचल पूँछ होती है। मुंड करीब एक इंच का दस हज़ारवाँ खोर पूँछ क़रीब पाँच हज़ारवाँ भाग लम्बी होती हैं। जो खादमी जितना स्वस्य होता है इसके कीटाएए उतने ही स्वस्य खोर स्कृतिबान होते हैं खोर संख्या में भी वे उतने ही खपिक होते हैं।

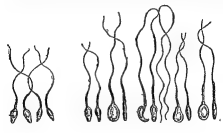
मेरे पास एक ऑगरेजी किवाब है। इसमें मसुर्य के बीर्य-कोप का चिम्न दिया हुआ है। यहाँ यह खूच बढ़ाकर दिखाया गया है। इससे तुम मसुप्य के इस कोप की बनावट का श्रन्याज़ लगा सकते हो।

श्रीर यह देखों इस दूसरे चित्र (श्रगले प्रष्ट पर) में श्रन्य जीवधारियों के वीर्यकोप भी दिखाये गये हैं। तुम देखोंगे कि ये एक दूसरे से बहुत कुछ मिलते जुलते हैं।

स्त्री के शरीर में पहुँचते ही बीर्य-कोप तेजी से र्छपने रास्त्रे पर खागे बढ़ते, और जाकर गर्भाशय में पहुँचते हैं। बहाँ पहुँचने के लिए जननेन्द्रिय में होकर ही एक मार्ग होता है।

वीर्य पुरुप की इन्द्रिय के द्वारा ही श्री के शरीर में पहुँचता है। स्री के शरीर में इस काम के लिए जो खास जगह बनी होती है, उसे ही हम जननेन्द्रिय या येगि कहते हैं। इस काम के लिए जीक क0---१०

पत और पत्नी जब आपस में मिलते हैं तो दोनों को ही एक विशेष प्रकार का आनन्द प्राप्त होता है। यदि ऐसा न हो तो प्रकृति के महान उट्टेरय को पूरा करने के लिए वे आपस में मिलें ही क्यों ?



मनुष्य वनमानुष खरगोरा चूहा कुत्ता सुप्र विभिन्न स्तनपायी जीवों के वीर्यकोष की काफी यहा कर दिखाने गये हैं।

वीर्य यदापि मूत्रेन्द्रिय के मार्ग से बाहर निकलता है, परन्तु हारीर के भीवर इसके खाने के लिए एक बिलकुल ही दूखरा रास्ता बना हुआ है जो खंडकोपों से जाकर मिलता है। बीर्य खंडकोपों के भीवर ही तैयार होता है। परन्तु वह हमेशा तैयार नहीं होता रहता और न किसी एक जगह भरा ही रहता है। वह तो आ- वरयक्ता पडने पर तैयार होकर बाहर निकलता है। श्राँस् भी हमारी श्राँखों के श्रन्दर किसी एक जगह नहीं भरे रहते, बल्कि हमे जध रोना श्राता है तभी वे तैयार होकर श्राँदों के मार्ग से बाहर निकलने लगते हैं।

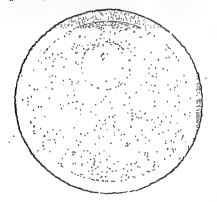
की के रारीर के भीतर
पहुँचकर गर्भाराय में धीय
कोर रक का मिलन होता
है। परन्तु यह फोई का
नर्यक बान नहीं है। रक
यदि इसके पहले ही गर्भाश्राय से बाहर निकल गया
हो, अयवा अभी रजप्रन्थियों के भीतर तैयार ही
न हमा हो, वी बीचें के साथ



थक बीर्व-कोष रज-कोप के भीतर जाकर

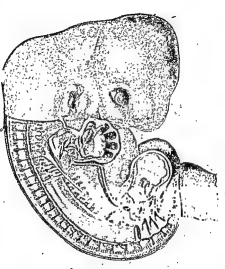
मिल रहा है

दसका संयोग नहीं हो पाता। ऐसी दशा मे विवे-कोप नण्ट हो जाते हैं। परन्तु संयोग हो जाने पर—सीर्य के साथ रज-कोप का मेल हो जाने पर—श्वन्य जीवों में जो होता है, वही यहाँ भी देखने को मिलता है। गर्माशय का मुंह बन्द हो जाता है और दोनों कोप एक होकर बदना प्रारम्भ कर देतें हैं। इसे ही हम सी से गर्म रह जाना कहते हैं। होते रज-कोप भी बहुत सुद्दम हैं। श्रीर जैसा कि मैंने कहा है, मे चौदह पंन्द्रह वर्ष की श्रवस्था के बाद ही लड़कियों के

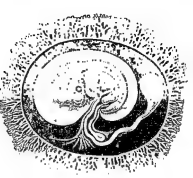


की का रचकोष (५०० गुना बहाया हुआ)

शरीर के अन्दर पक कर तैयार होते हैं और प्रति सास वाहर निकलते रहते हैं। यह एक रजकोप का चित्र है। यहाँ पर यह .



५ सप्ताह का, है, रथ लम्बा मनुष्य-अूग-१० गुना बहाया हुआ



् ६ सप्ताह वा समुख्य अंधा—श्रसको का श्राधा श्राप्तर

५०० गुना बड़ा कर के दिसाया गया है। यह देखने में गोल हैं।
परन्तु वीर्य-कोप से मिलने के वाद इसका आकार बदलने
लगता हैं। चित्र से तुम इमकी सूहमता का अन्दाज लगा सकते
हो। इतनी छोटी चींज के घीरे-घीरे बढ़ने श्रीर एक पूरे वालक
के रूप में प्रकट होने में काफी समय लगता हैं। पूरे नो महीने
लगते हैं!

संयोग के बाद ही मा को गर्म रहने का पता चल जाता है। वह समफ जाती है कि उसके गर्म रह गया है। पहली वात तो यह होती है कि गर्माशय का मुँह वन्द हो जाने श्रीर रज-श्रनियमों मे रज का धनना बन्द हो जाने की वंजह से रज का बाहर निकलना बन्द हो जाता है। उसके खातिरक्त उसे छुळ छाजीय सा लगने लगता है। काम में मन नहीं लगता। बदन दूटता है। श्रमसर सिर में दूद भी होता है। परन्तु ये लज्ञ्या शीघ दूर हो जाते हैं। केवल पेट का प्राकार अवस्य बदता जाता है।

बातक जब आधा वन चुकता है, अर्थात जब वह चार महीने से ऊपर का हो जाता है, तन मा को ऐसा लगता है मानो उसके पेट में कोई उछत-कुर कर रहा है।

मा को इससे बड़ा सुख मिलता है। वह मन ही मन बडी प्रसन्न होती हैं। बच्चा गर्म के भीतर कभी हाथ चलाता हैं, कभी पैर चलाता है। कभी सिर घुमानर मा को छोनर मरता है, कभी अपनह दें लेता है और कभी करवट बदलने की कोशिश करता है। तब मा के कान में मानों कोई कहता है—"अई ता! देखती हो। मैं कहाँ हूं ?" मा तब आनन्द से विहल हो कर मानों कहती है "हाँ रेग्नती हूं। मगर सू इतनी धूम क्यों मखाता है। चुप क्यों नहीं रहता। अभी तेरे बाहर आने में काली देर हैं!"

गर्भवती होने पर मा बहुत मॅमल कर रहती है। वह अच्छा और पोष्टिक भोजन करती है। कस कर कपड़ा नहीं पहनती। अधिक परिश्रम नहीं करती। जहाँ तक होता है आराम से रहने का प्रयत्न करती है। बच्चे के स्वास्थ्य के लिए यह सब बहुत जरुरी है।

गर्भ के भीतर बालक धीरे-धीरे बढ़ता है। शुरू में बह मांस का एक लोयड़ा सा होना है। धीरे-धीरे उसके ब्रांग-अत्यंग वनते और विकसित होते हैं। सिर बनता है, हाथ बनते हैं, पेर बनते हैं, बीर बाल और नाख्न भी बनते हैं। तब वह पेट में इघर से उधर चलता माल्म देता है। धीरे-धीरे वह एक पूरा बालक बन जाता है।

परन्तु गर्भ के भीतर वह न तो ग्रॅह से भोजन ही कर पाता है और न फेफड़ों से सांस ही ले पाता है। तत्र मा के पेट में उसका पालन-पोपण कैसे होता हैं ? वह जिन्दा केंमे रहता हैं ? कहाँ से साँस जेने को हवा मिलती हैं, खोर कहाँ से भोजन ही मिलता हैं ?

यह सथ एसे मा से मिलता है। प्रकृति की तरफ से मा के रारीर में ही थच्चे के पालन-पोपए का पूर्ी इन्तज़ाम होता है। मा को स्वयम् इसकी कोई चिन्ता नहीं करनी पड़ती, परन्तु क्से इस बात का ध्यान 'प्रथर्य ररमा पड़ता है कि प्रकृति के काम में कोई बाधा व्यक्तित न हो।

इसीलिए वह साफ हवा में रहती है। सादा और पौष्टिक भोजन करती है और ऐसा कोई काम नहीं करती, जिससे वालक को फट्ट पहुँचे।

मा के पेट में जिस कोठरी के भीतर, वालक वन्द रहता है, वहीं माँस की एक मोटी मिल्ली तैयार होती है। यह मिल्ली वर्षे के शरीर से चिपकी रहती है। और उससे बच्चे की रज्ञा ही नहीं होती, बल्कि पालन-पोपए। भी इसके घरिये हीं होता है। इस मिझी को कमल कहते हैं।

फमल फा सम्बन्ध मा की रुधिर-वाहिनी नाहियों से होता है। इन नाड़ियों में होकर मा के शरीर का ताजा रुधिर सर्देव कमल में आता रहता है। तुम कह सकते हो कि यह मिल्ली सर्देव रुधिर से मरी रहती है।

(१५२)

यज्ञा इस फिल्ली में ही आराम से लिपटा पडा रहता है। वह बच्चे के लिए बढिया गहें का काम देती हैं।



३ महीने का गर्म, (अहाती आकार) नाल दुवी से मिकत कर कमल से मिलो दिखानी गया है इस कमल में हो कर एक नाल निकलती हैं। वह बचे के पेट के बीचोबीच उस जगह जुड़ी होती हैं जिसे हम नामि या

टूंडी कहते हैं। पेपएए श्रीर सांस लेने का काम इसके जिरये ही होता है। नाल में होकर कियर की नमें जाती हैं। इन्हों में होकर मा का कियर दौड़ता है जिसके द्वारा भोजन की श्रावरयक सामग्री वर्षों के शरीर में पहुँचती रहती है। नाल में हुछ श्रीर भी नसें होती हैं। चनका काम वचे हुए रुधिर की वापिस ले जाना है।

 इस प्रकार शुरू में बच्चा मा के सहारे ही जीवित रहता खीर यदता है। बच्चे के बदने के साथ वह फिल्ली भी यदती है जिससे यच्चा ढका|रहता है खीर साथ ही गर्भाशय भी फैलता जाता है।

साधारण श्रवस्था में गर्भाशय एक होटी सी नासपाती के घरावर होता है। परन्तु नवें महीने में गर्भ का यालक काफी यहा हो जाता है—करीव एक कुट के। शरीर की व्यवेता सिर कुछ वड़ा होता है और वजन भी ४-५ सेर के लगभग हो जाता है। तथ गर्भाशय भी चली हिसाब से फैलता है और चसकी वजह से भीतर के खंग ऊपर की तरफ उठ जाते हैं बौर मा का पेट वाहर निकल आता है।

गर्भ के इस बढ़ते हुए बालक में कम या ऋषिक परिमाण में माता-पिता की सभी विशेषताएँ मौजूद रहती हैं। धन्या अकसर देखने में माता-पिता की तरह ही होता हैं। धसके चेहरे की बनावट भी वैसी ही होती हैं—ऋाँख, कान, नाक यहाँ तक कि नाखून श्रादि भी वैसे ही होते हैं—जैसे माता-पिता के।

गर्भ का बालक माता-पिता के शरीर का ही तो एक छंग हैं। इसलिए यह कोई आरचर्य की बात नहीं कि उनके गुण-दोप भी सन्तान में मौजूद रहते हों। माता-पिता यदि स्वस्थ हुए तो वालक भी स्वस्य होता है और बदि वे रोगी और दुवंत हुए तो सन्तान भी वैती ही होती हैं। उसमें उनके सभी गुण-दोप, सभी अञ्झी-पुरी आदतें, थोई वा बहुत बंश में अवस्य मौजूद रहती हैं। संसार

में आहर बालक जब बड़ा होता है तब वे सब धीरे-धीरे उसमें प्रहट होने लगती हैं। भी महीने में बालक के सब खंग-प्रत्यंग वन चुकते हैं।

श्रीर जब यह धाहर काने के योग्य होता है तब गर्भाशय में पीड़ा होती हैं। यच्चे को बाहर निकालने के लिए पेट की नसें तनती हैं। मा के इससे यड़ा दर्द होता हैं। वह जारुर लेट जाती हैं भीर घर के लोग प्रसव का इन्तजाम करते हैं। मा के लिए-जिसे इस दशा में प्रस्ता कहते हैं—साफ कपड़े बिखा दिये जाते हैं श्रीर दाई मुलायी जाती हैं जो बच्चे के जनने में मा की मदद करती हैं।

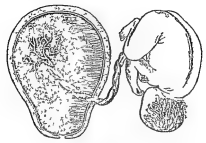
यच्या ज्यों-ज्यों नीचे आता है त्यों-त्यों गर्भाशय के नीचे की मुंह खुतता है और साथ ही सननेन्द्रिय भी फैत कर चौड़ी ही जाती और बच्चे को निकलने का रास्ता देती है। इसमें मा को चड़ा कष्ट होता है। कई दिनों तक उसे बहुत तकलीक रहती है। परन्तु वक्चा जब बाहर निकल कर खुली / हवा में साँस लेता और दूब के लिए रोता है तो वह अपनी सारी प्रसव-वेदना चए। भर में ही भूल जाती है। मानो कुछ हुछा ही नहीं।

बालक के जन्म के साथ ही नाल समेत कमल भी थाहर निकलता है, क्योंकि उसकी अब कोई आवरयकता नहीं रहती। उसका काम अब खतम हो चुका है।

जैसे ही धालक जन्मता है, दाई उसे उठा लेती हैं और नामि के पास नाल को एक साफ डोरे से खुश कस कर धाँच देती हैं। फिर डोरे के ऊपर से नाल को काट कर धाला फर देती हैं। किट हुए स्थान पर एक साफ पट्टी बॉच दी जाती हैं। यह स्थान होंग्र भर जाता है, परन्तु उसका निशान मौजूद रहता है। वह स्थान हमारी नामि हैं। नाल का काटना एक धासान काम है, परन्तु उसमें सफाई की अस्यन्त धावस्यकता होती हैं।

गर्भ से वाहर आकर वालक स्वतन्त्र रूप से खपने फेंफ्हों से साँस लेने लगता हैं। उसे खन नाल की जरूरत नहीं रहती इसीलिए वह काट दी जाती हैं।

पशुष्टों में नाल काटने का काम माता ही करती है। प्रकृति ने स्वभाव से ही उन्हें ऐसा बनाया है कि चच्चे का जन्म होते ही वे श्रपने मुंह से तुरन्त उसकी नाल काट डालते हैं।



बालक गम से नाहर का गया है, परन्तु नाल का छोर-कमल-ममी गर्भागय में नियका है

नाल जय गर्भाशय से खलग होती है तो रुधिर की बारिक नसें टूटती हैं और उनके टूटने से बहुत सा रुधिर भी वर्ष के साथ ही बाहर निकल पड़ता है। कमल के खलग होने से गर्भाशय को इतना धक्का लगता है कि उसमे से कई दिन तक रुधिर जारी रहता है। उसके बाद चुठ स्थान धीरे धीरे मर जाता है और गर्भाशय सिकुड कर पहले जैसा हो जाता है।

प्रसव के बाद मा बड़ी कमजोर हो जाती है। उसे पूर्ण विश्राम की श्रावश्यक्ता होती हैं । इसलिए वह चारपाई पर लेटी रहती है। परन्तु वालक को जब नहला धुला कर श्रीर स्वच्छ कपडे पहना कर दूध पिलाने के लिए पहले पहल उसके पास लेटाते हैं, उस समय उसे जो अपार हुए और ज्ञानन्द होता है उसका वर्णन हम नहीं कर सकते !

मा श्रपने इस बच्चे को कितना प्यार करती है. उसका कैसे लालन पालन करती है, और उसके लिए जन्म भर कितने कष्ट भेलतीं हैं, ये सब बाद की बातें हैं। सन्तुने पूछा था कि मा के पेट में भैया कहाँ से आया। और मैंने उसे बताया कि वह केंसे और कहाँ से आया। क्यों न सन्तू ?

अच्छा, आओ, अब हरी-हरी घास पर बैठकर जरा वगीचे

-की शोभा देखें। बाकी वातें फिर कभी होंगी।

इस विषय के कुछ पठनीय अन्य

---:0:----

जीव की कहानी लिसने में निस्नलिखित पुस्तकों से बड़ी सहा-यता मिली है। साथ ही पुस्तक के अधिकांश चित्र भी इन्हीं प्रत्यों से लिये गये हैं। लेसक एतर्ड्य इनका छत्तक है।

यता मिला है। साथ हा पुस्तक क आवकारा । पत्र मा इन्हा अन्य।	
से लिये गये हैं। लेखक एतदर्थ इनका छत्तक है।	
 The Evolution of Man 	Ernest Haeckel
2. The outline of Natural History	
	J. Arthur Thomson
3. Secret of Ammal hie	J. Arthur Thomson
4. The Wonder of Life	J. Arthur Thomson
5, Science of Lafe	H G Wells
he Physiology of Reproduction. Marshall	
7, Towards Racial Health	Norah H. March
olution of Sex	Patrick Geddes and
	J. Arthur Thomson
9, How We are Born	Mrs, N. J.
10 . What Every Mother Should Tell	
	Margaret Sanger
 Nature Study 	Donald Patton
of an Indian Village	Duglas Dewar
13. पत्ती-परिचय	पारसनाय सिद्

सरल-ज्ञान-माला

हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य की कितनी कमी है, पाठकों को यह यनाने की ख़ाबरयकता नहीं है। यद्यपि इस ख्रोर जन-साधारण का ज्यान खाइछ हो रहा है परन्तु फिर भी हमारी सम्मति में अभी इस स्रोर उचित प्रयत्न नहीं किया जा रहा है। हमारे देश के लिए इस प्रकार के वैज्ञानिक माहित्य की बड़ी आबश्यकता है, जो खावाल, बुढ स्रार वितता, सब के लिए समान रूप से उपयोगी खिद हो, जो सरल स्रार खुनेय भाषा में लिखा गया हो ख्रीर जिसे पढ़कर विज्ञान की सामान्य यातों को जानने की उत्सुकता लोगों में बढ़े।

इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए ही हमने—स्तरल झान माला नाम की एक पुन्तकमाला के प्रकाशन का खायोजन किया है। इस माला में नीव-विज्ञान, ज्योतिय, रख्यन-शास्त्र, भीतिक शास्त्र, राजनीति, इतिहास खादि विपयों पर प्रतिमास सुन्दर पुस्तकें प्रकाशित होंगी। वे पुस्तकें यथि यालकी के उपयोग की दृष्टि से लिखी गयी होगीं, परन्दु इनमें विज्ञान के गम्मीर से गम्मीर सिद्धान्तों का समावेश होगा। खतएय ये यालकां और विद्यार्थियों के लिए ही लामग्रद न होकर सर्व-साथारख के लिए भी शानवद के और उपयोगी सिद्ध होगी। इन पुस्तकों के प्रकाशित करने का यटी हमारा उद्देश्य भी है। हम प्रति वर्षे इस प्रकार की नारह पुस्तकें प्रवाशित कर रहे हैं। निनमें से पाँच पुस्तकें प्राय प्रकाशित हो जुकी हैं। बाकी भी शीव प्रकाशित होंगी।

प्रायेक पुस्तक १५० से लेकर १८० पृष्ट तक की होगी। विषय के अनुसार पुस्तकों में काशी चित्र रण्या, जैमा आप इस पुस्तक में देख रहे हैं। छुपाई, स्वकाह, बहुत आकर्षक और सुन्दर होगी। प्रत्येक पुस्तक का मूल्य १) होगा। परन्तु ना सरचन एक साथ बारह पुस्तका के प्राहक यन जायेंगे, उन्हें हम एक वर्ष की प्रकाशित पस्तक केवल १०) में देंगे।

माला की पहली पुस्तक

पदार्थ-परिचय

लेखक-भी कृष्णानन्द गुप्त

गुप्तजी हिन्दी के एर किंग्द्र लेएक हैं। उन्होंने क्रेंगरेज़ी क यालकोपयोगी वैज्ञानिक साहित्य रा विदोण रूप से सम्भीर अध्ययन किंगा है। यालकों के लिए वैज्ञानिक साहित्य की रचना करना उनक जीवन का एक प्येय रहा है। अतएर उन्हें वर्ष तक इस विपर का अध्ययन करने के याद वे अब इस काम में मकुत हुए हैं। कटिन से कटिन नियय को वे किस प्रकार सरल बनाकर लिए सकते है, इसका परिचन आपको उनकी पदार्य-परिचय नाम की पुरतन से लगेगा। कथोपकथन के रूप मे विशान वा साधारण जान प्रात कराने वाली यह हिन्दा में खपने विषय को सबसे पहली पुरतक है। इसे आप हमारी अन्य प्रनाशित होने वाली वैज्ञानिक पुस्तक है। इसे आप हमारी अन्य प्रनाशित होने वाली वैज्ञानिक पुस्तक की भूमिका कह सकते हैं। सुसजी ने इसी दृष्टिकोण से इसे लिएन भी है।

पुस्तक मे १५ ऋष्याय हैं। पदाधों का न्य, पदार्थ कैसे यनते हैं!, गरमी क्या है १, शब्द क्या है १, प्रकाश और रेंग, निशुत, एकम से भी स्हम, सूर्य, चन्द्रमा श्लीर गृह, शक्ति क्या है १, इन्द्रभद्रभ , और ग्सायम शाब्र आदि श्रप्यायों में निशान की सभी साधारण वातों का भान प्राप्त शाब्र आदि श्रप्यायों में निशान की सभी साधारण वातों का भान प्राप्त शाब्र आति है। लेखक का च्येय हैं निशान की सभी यातें न बतला कर उसकी मोटी मोटी वातों का खाका र्याचना, जिससे साधारण पाटक की हवि बढ़े और यह श्रिषक जानकारी के लिए इस विषय की श्रम्य पुस्तकें पटने के लिए उस्साहित हो।

श्रापुतित्य यन्त्र, जिनली की मही, रेडियो, टेलीफोन, ईथर तन्में, बेतार के राम्मे, चन्द्र-महत्य श्रीर सुर्य-महत्य, प्रित्म, इन्द्रप्रपुप श्रादि के पूरे पेन के चिन श्रीर छोटे-छोटे श्रन्य चिनों के द्वारा निमान की शर्ता को समस्तान का प्रयत्न हिया गया है।

माला की दूसरी पुस्तक

नागरिक जीवन

लेखक-श्री कृष्णानन्द गुप्त

नागरिक शास्त्र सम्बन्धि इस पुस्तक में गुप्तजी ने साधारण पाठकों के लिए सार्वजनिक जीवन में जानने योग्य सभी यातों का समाधेश किया है। पुस्तक की विशेषता है नान-टैकनिकल भाषा छीर सस्त तथा सुधोष शैली में नागरिक शास्त्र जैसे शुष्क विषय का प्रतिपादन।

पुस्तक में सरकार क्या है ! कानून क्या है ! समाज क्या है ! सार्वजनिक जीवन क्या है ! ब्यक्ति का समाज से क्या सम्बन्ध है ! एक नागरिक के क्या ग्राधिकार है ! पड़ोसी धर्म क्या है ! श्रादि विपयां पर वह सीधे दृशान्त देकर प्रकाश खाला गया है ! क्याज की उन्नति और उसका उद्देश्य, सहयोग की श्रावश्यकता, जीवन के मार्ग पर, नागरिकता भी पहली सीदी—स्यूल में, सार्व-जिनक जीवन, सार्वजनिक कार्यकतां, स्वयम् सेवक, नियम और श्राद्धशासन श्रादि जानने योग्य सभी यातों का वर्णन किया गया है ! गार्हस्थ जीवन, हमारा सामाजिक जीवन ग्रीर हमारे देश की स्थिति पर समाज के प्रभाव का भी दिग्दर्शन कराया गया है ! पुस्तक स्कूल के विचायियों के लिए लिटी गयी जान पहती है, परन्तु लेखक का यह उद्देश्य नहीं था कि स्कूल के जियायों ही यह किताब पढ़े, इंग्लिए उसे ब्यापक रूप दिया गया है। वस्तुतः यह पुस्तक साधारण पाठक के लिए ही लिटी गयी समक्षी जानी चाहिए। इस विषय पर साधारण पाठकों के लिए सरल-सुबोध भाषा में लिटी गयी और बोई पुस्तक नहीं है।

हिन्दी के सभी लेखको श्रीर पत्र सम्पादकों ने इस पुस्तक की प्रशंखा की है, श्रीर लेखक को उसके लिए यथाई दी है।

माला की तोसरी पुस्तक जीव की कहानी

लेखक—श्री कृष्णानन्द गुप्त

पुस्तक का विशेष परिचय देने की हमें व्यावश्यकता नहीं जान पड़ती। पदार्थ-परिचय में लेखक ने भौतिक जगन का परिचय मात्र दिया है। जीव की कहानी में जीव-जगत के एक व्यादम्य संगक पहलू की चर्चा वहे सुन्दर देंग से की गयी है। एक छोता यानक जिमाना के वशीमृत हो व्याने मास्टर से पूछ लेता है, यब्जे की पंता होने हैं? व्यीर मास्टर साहव ने जिस सुन्दर देंग में बच्चे की जिमाना को शान्त किया उसरी हमें प्रयाना करनी होगी। हम चारते हैं कि पुस्तक प्रापेक यालक के हाथ म रहे। इतना ही नहीं, जो लोग भीड होने के कारख ही खपने रो अधिक बानरान समकते हैं, हमारा निश्चास है, पुस्तर उनने लिए भी खरवन्त उपयोगी सिद्ध होगी।

इसके सुन्दर श्रीर महत्वपूर्ण चित्रों में एक विशेष श्रावर्षण है। सारी सृष्टि में जो समानता है, उसका यह एक सजीव दिग्दर्शन है।

माला की चौंयी पुस्तक हमारा शरीर

लेखक---श्री शालिबाम वर्मा एम० ए०, वी० एस-सी०

'रिजान' जगत के सुपरिचित और प्रवीण लेस्टर—चर्मा जी हिन्हीं के एक पुरान और प्रतिद्ध साहित्यर हैं। विश्वान में जिन्होंने उनहें लेस पढ़े हैं वे इस बात की प्रवश्य ही स्वीनार करेंगे कि वे सम्मीर से सम्मीर वैज्ञानिक रिपयों को कितना सुलम्क कर लिस सकते हैं। मालकों के लिए साधारण ज्ञान निययक करानियाँ लिसने म सो वे पूर विद्यहरूस हैं। हमारा सरीर उन्हा की एन सन्दर रचना है।

इस पुस्तक में खरबना भरल भाषा में शारीर खीर उसकी जनावर रा परिचय दिया गया है। शरीर, उसके मुख्य भाग, पीवण, रत-मचार, रेगलाच्छ्रवास, स्नासु सस्थान, खादि विषयों का खापको उतना टा जिल्हा और सुन्दर विवेचन मिलेगा नितना कि इस विषय के विसी

एक आवश्यक निवेदन--

"सरल जान माला" में मरायित पुरुष्कें हमारे जिन पाठकों हें पतन्द आपी हों, और जो उन्हें अपने और अपने परिवार के अन्य न्यक्तियों के लिए खरीदने की दच्छा रसते हों उनकी मुक्तिया के लिए हमने कुछ निरोप नियम बनाये हैं। आशा है पाठह उनसे लाम उठायेंगे।

सरल ज्ञान माला के अन्तर्गत हम वर्ष में कम से कम नार पुल्तरें प्रनाशित करेंगे। वे पुल्तरें विज्ञान सम्बन्धी निविध निवर्ण पर केंगी, और अधिनारी लेंग्बनें दारा लिंगी जावेंगी। इन बारह पुल्तकां के पूरे तेट का दाम १) प्रति पुल्तक के हिशान में १०) हाना है। परन्तु जो सरन्त १) पेरागी देकर हमारे पूरे मेट के नाहक नवृत्ते के लिए आईर एममें मर नर भेज देंग उनका हम ६ पुल्तकें अपने रिज्ञावती दानों पर अर्थात ५) में नी० पी० हारा भेज देंगे। उनके पश्चात जनना १) काट कर नाजी ६ पुल्तकें 9 की बी० पी० हारा भेज दी जावेंगी। पोस्टेंज प्रत्येत दशा में प्राहरें के खुम्मे ही होगा। परन्तु जो बाहक ५) पेश्वा मनीआईर वा पोस्टल आईर हारा भेजेंग अर्थें रम निना किसी पोस्टेज में ही निनामें डाम या रेल के कारिए मेज देंगे।

हम आया करते हैं हमारे प्रेमी पाठक इस योजना से लाभ उठा कर हम उत्माहित करने ती ज्या करेंगे, श्रीर इस प्रकार पुन्तकों क प्रचार में भी हमारे महानक हाने।